

Exalum

2025



exalum-lighting.fr

*This
is
The
way*





**LE CATALOGUE
EXALUM**

Sommaire

04 Notre philosophie
04 Nos partenaires
05 Nos distributeurs
06 Lexique

08 Protocoles de gestion
10 Index des pictogrammes
190 Informations / contact



12 Panneaux Led



14 AVILA



16 BURGOS



18 BURGOS+



20 POOL



22 SENSYA



24 DARWIN



26 SUPERFLY



28 ORACLE



30 CADIZ



32 ATLAS



34 Downlight



36 BODIGA 75



38 BODIGA 145



40 BODIGA 150



42 BODIGA 144



44 ELORA



46 LUTZ



48 KAMELEON



50 TOLEDE



52 NINO



54 IKON



56 LUMIA



58 LUGO



60 EKO



62 GIJON



64 GIJON SALLIE



66 NOVARA



68 SEVILLE



70 SEVILLE SQUARE



72 NEOS



74 NEOS SQUARE



76 JUPITER



78 KOB



80 LERIDA



82 PALMA



84 éclairage extérieur



86 POG



88 TOKYO



90 PIXEL



92 SKROLL



94 SHINE



96 STORK

Suite éclairage extérieur



98 JEREZ



100 ALES



102 STORMER



104 IRUM



106 BILBAO



108 MURCIA



110 éclairage et Industrie



112 TORX



114 ALBATROS



116 MALAGA



118 SPARTAN



120 NARMA



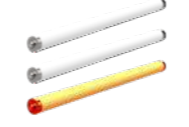
122 EASY



124 TUBO



126 PROOF IP



128 PROOF PL-PM-WINE



130 PROOF PR

Suite éclairage et Industrie



132 PROOF LENS



134 EXATEX



136 EVO



138 RUBIA



140 EDGE 2



142 Appliques et suspensions



144 STELLAR



146 BRINKS



148 FOX



150 LLANCA



152 OKO



154 VANDAL



156 HOOP



158 Linéaires Led & Tracks



160 VORTEX



162 LINUS 44



164 KLUB



166 BODIGA T 75



168 BODIGA T 95



170 PHCENIX



172 TRACKS GLOBAL



176 Gestion & alimentation

CASAMBI

178-182 CASAMBI

DALI 2

183-187 DALI



188 Sensor Zhaga



188 Sensor IR On/off

EXALUM RÉPOND À VOS ATTENTES

Service technique

Depuis maintenant 2 ans la société EXALUM s'est dotée d'un service technique spécialisé en électronique et système de gestion. Nous analysons votre projet et proposons les meilleures solutions de gestion.

Test Fiabilité

EXALUM est une marque fiable, fabriquant des luminaires performants et innovants avec un retour SAV < 1%. Nos luminaires sont testés et certifiés par des laboratoires indépendants et accrédités. Ils sont tous certifiés CE.

Système de gestion

Afin d'accompagner les solutions d'éclairage EXALUM, nous avons choisi les meilleurs fabricants de composants et de système de gestion. À ce jour EXALUM collabore avec les meilleures marques de composants d'éclairage comme TRIDONIC, OSRAM, AGT, LIFUD.

Proximité

EXALUM travaille exclusivement avec un réseau de partenaires présents sur les territoires: Français, Suisse et Dom-Tom. Les partenaires de proximité sont formés aux exigences techniques de notre marque afin de vous apporter un conseil adapté à votre besoin.

Logistique

Un centre logistique de 3000m2 nous permet de desservir nos clients sur tout le territoire en 48-72h.

Aussi, pour répondre aux demandes de livraisons express nos partenaires régionaux vous propose de nombreuses solutions :

- retrait des produits au comptoir
- livraison sur chantier

NOS PARTENAIRES

TRIDONIC

Tridonic est une entreprise reconnue dans le domaine de l'éclairage et des technologies de contrôle des systèmes d'éclairage. Faisant partie du groupe Zumtobel, Tridonic se spécialise dans la conception et la fabrication de solutions d'éclairage intelligentes, innovantes, et écoénergétiques, notamment pour les applications LED.

VLINCA

Vlinca est une entreprise qui se spécialise dans les solutions d'éclairage innovantes et intelligentes. Vlinca est principalement connue pour ses systèmes d'éclairage connectés (Casambi) et de gestion énergétique, souvent utilisés dans des environnements commerciaux, industriels et résidentiels.

CASAMBI

Casambi est une entreprise spécialisée dans les solutions de contrôle d'éclairage sans fil, qui utilisent la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) pour offrir un contrôle intelligent et flexible des systèmes d'éclairage. Ses produits et sa plateforme permettent aux utilisateurs de gérer l'éclairage de manière intuitive, sans nécessiter d'infrastructure complexe.

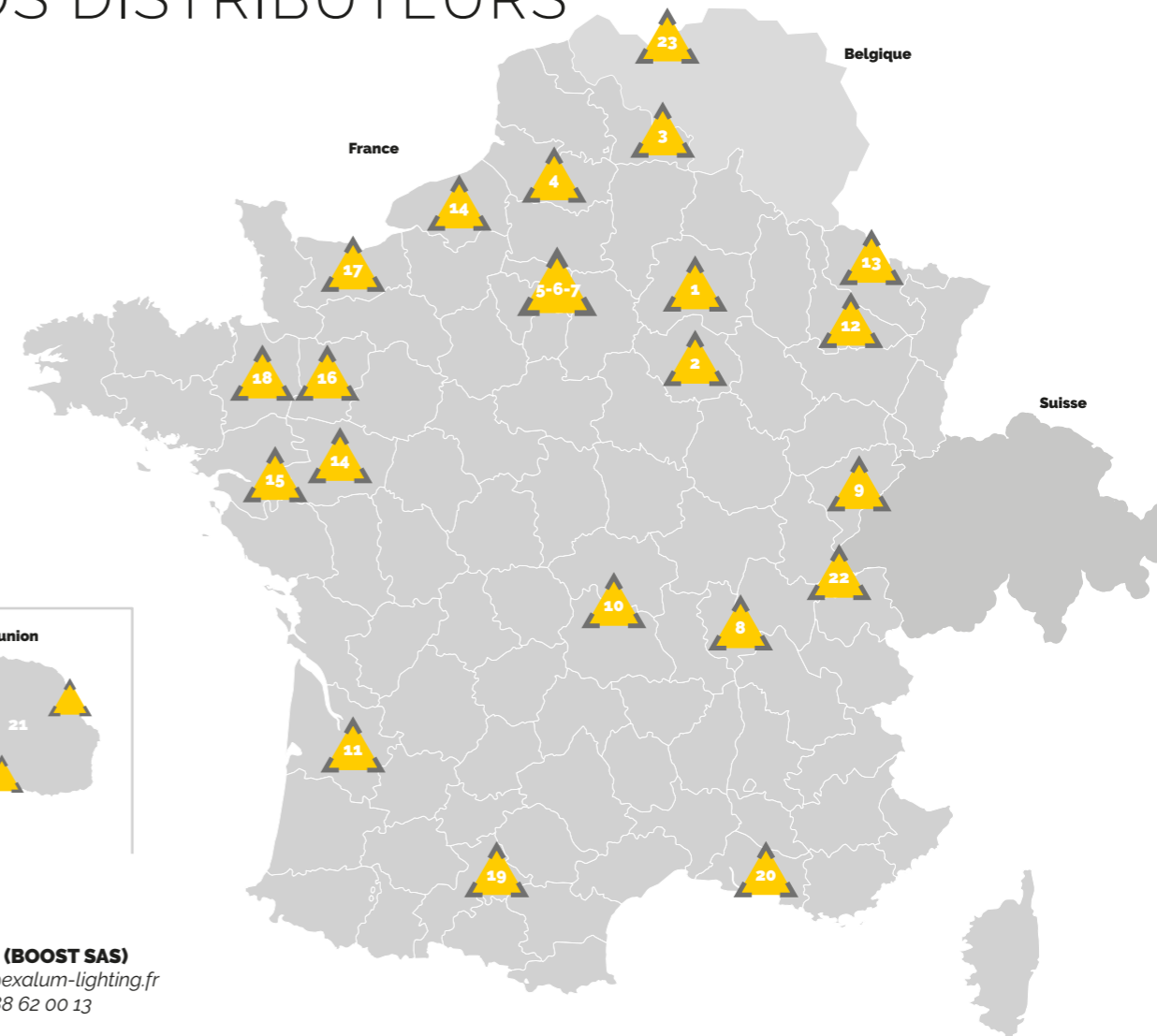
LIFUD

Lifud est une entreprise spécialisée dans le développement et la fabrication de solutions d'alimentation LED, offrant des drivers et des contrôleurs pour l'éclairage LED. Elle est reconnue pour sa capacité à fournir des produits fiables, efficaces et durables adaptés à différents environnements d'éclairage, allant des applications commerciales et industrielles à l'éclairage public.

inventronics

Inventronics est une entreprise spécialisée dans le développement et la fabrication de solutions d'alimentation pour des systèmes d'éclairage LED, ainsi que d'autres applications d'éclairage. Fondée en 2009, Inventronics s'est rapidement imposée comme un acteur clé dans l'industrie de l'éclairage grâce à ses produits innovants et fiables.

NOS DISTRIBUTEURS



EXALUM (BOOST SAS)
 contact@exalum-lighting.fr
 TÉL : 01 88 62 00 13

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1. Prolum Champagne Reims 51450 Betheny 03 26 86 01 97 | 8. Prolum Atelier Lumen 69740 Genas 04 28 77 02 03 | 15. Prolum Loire Océan Nantes 44119 Treillières 02 40 93 23 34 | 20. Lumen PACA 13000 Marseille 01 88 62 00 13 |
| 2. Prolum Champagne Troyes 10600 La Chapelle St Luc 03 51 65 00 15 | 9. Prolum Bourgogne Franche-Comté 25000 Besançon 03 81 21 04 06 | 16. Prolum Ouest Laval 53810 Changé 02 43 56 99 10 | DOM TOM 21. Ravate Pro / DEM La Réunion Le Port - Saint Pierre - Saint Benoît 0262 42 49 49 |
| 3. Prolum Nord Pas-de-calais 59710 Avelin 03 28 52 30 86 | 10. Prolum Centre Auvergne 03800 Gannat 07 49 47 83 38 | 17. Prolum Ouest Caen 14000 Caen 06 49 46 21 73 | SUISSE 22. IMPACT LD & LUMIVERRE 1227 Carouge +41 21 214 01 77 |
| 4. Prolum Picardie 80440 Gisly 03 22 42 13 98 | 11. Prolum Atlantique 33700 Mérignac 09 81 75 63 45 | 18. Prolum Bretagne 35270 Combourg 02 23 18 90 91 | BELGIQUE 23. KEY4LIGHT 1420 Braine L'Alleud +32 495 29 45 78 |
| 5. Prolum Ile-de-France 78420 Carrières sur Seine 01 39 15 90 47 | 12. Prolum Lorraine Nancy 54710 Ludres 03 73 63 01 20 | 14. Prolum Seine 76800 St Etienne du Rouvray 02 35 76 47 17 | |
| 6. Prolum IDF Nord 93370 Montfermeil 01 39 15 90 47 | 13. Prolum Lorraine Metz 57070 St Julien-les-Metz 03 87 15 39 13 | 18. Prolum Loire Océan Nantes 44119 Treillières 02 40 93 23 34 | |
| 7. YCA technic by Lumen group 93210 La plaine Saint-denis 01 55 93 17 43 | 14. Prolum Loire Océan Angers 49124 St Barthélémy d'Anjou 02 41 34 20 04 | 19. Lumen Toulouse- PACA 31200 Toulouse 05 62 73 98 15 | |

LEXIQUE

TECHNIQUE

Classes électriques

La classe est notée de 0 à 3 et normée par des symboles :

- **Classe 0** : isolation fonctionnelle simple sans liaison à la terre. Ce niveau de protection est interdit en Europe car il existe un danger pour l'homme si l'isolation est rompue dû aux parties conductrices.
- **Classe 1** : isolation fonctionnelle simple avec liaison à la terre. Toutes les parties métalliques du Luminaire doivent être reliées à la terre sauf s'il existe une double isolation. Même si l'isolation électrique est rompue, les parties conductrices ne sont pas dangereuses.
- **Classe 2** : double isolation fonctionnelle ou isolation renforcée, sans liaison à la terre (pour ne pas propager les éventuels défauts).
- **Classe 3** : l'appareil fonctionne en très basse tension (inférieure à 50V), le risque pour l'homme est donc nul même en cas d'électrocution.

Protection IK

L'indice IK correspond au degré de protection contre les impacts mécaniques externes. Le format de l'indice est IK XX, où les chiffres indiquent la conformité avec certaines conditions de test décrites ci-dessous :

- 00** Matériel non protégé contre les chocs
- 01** Protection contre un choc de 0.15 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 150 g depuis une hauteur de 10 cm)
- 02** Protection contre un choc de 0.2 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 200 g depuis une hauteur de 10 cm)
- 03** Protection contre un choc de 0.35 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 250 g depuis une hauteur de 15 cm)
- 04** Protection contre un choc de 0.5 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 350 g depuis une hauteur de 15 cm)
- 05** Protection contre un choc de 0.7 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 350 g depuis une hauteur de 20 cm)
- 06** Protection contre un choc de 1 Joule (choc équivalent à la chute d'une masse de 250 g depuis une hauteur de 40 cm)
- 07** Protection contre un choc de 2 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 0.5 kg depuis une hauteur de 40 cm)
- 08** Protection contre un choc de 5 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 1.25 kg depuis une hauteur de 40 cm)
- 09** Protection contre un choc de 10 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 2.5 kg depuis une hauteur de 40 cm)
- 10** Protection contre un choc de 20 Joules (choc équivalent à la chute d'une masse de 5 kg depuis une hauteur de 40 cm)

Protection IP

L'indice de protection IP désigne les degrés de protection procurés par une enveloppe de matériel électrique contre :

- la pénétration des corps solides étrangers
- l'accès aux parties dangereuses
- la pénétration de poussières
- la pénétration de liquides

Le premier chiffre indique le degré de protection de l'appareil vis-à-vis des solides : poussière, sable, gravier, sel... Il va de 0 (aucune protection) à 6 au maximum (étanchéité totale à la poussière, même fine).

Le second chiffre renseigne sur l'étanchéité de l'appareil face aux liquides, tels que l'eau ou l'huile. Il va de 0 à 9 (protection contre les jets d'eau à haute pression et à haute température).

Indice de rendu de couleurs (IRC)

Cet indice mesure la qualité de la lumière, en indiquant la capacité d'une source à restituer correctement les couleurs. Il varie de 0 à 100, la valeur 100 signifiant une restitution parfaite des nuances de couleur. Pour un bon confort visuel, il est recommandé d'utiliser des sources dont l'IRC est au moins égal à 85.

>95 - Excellent : exigé lorsque qu'une parfaite restitution des couleurs est primordiale (galeries d'art, musées, imprimeries, commerces de luxe...).

Entre 95 et 85 - Bon : éclairage confortable (bureaux, showrooms, commerces, écoles, hôpitaux, hôtels...).

Entre 85 et 60 - Moyen : exigence de rendu des couleurs secondaire (stockages, entrepôts, parkings...).

<60 - Mauvais : aucune exigence de rendu des couleurs (éclairage public et routier, tunnels...).

Flux lumineux

Le flux lumineux, exprimé en lumen, indique la quantité de lumière émise par une source dans toutes les directions. C'est un indicateur important lors du choix de l'éclairage car les lumens nous donnent la quantité de luminosité qu'une source lumineuse génère.

Rendement lumineux

C'est le rapport entre la puissance lumineuse émise (lm) et la puissance électrique absorbée [W]. Son unité est le lumen/Watt (lm/W). Ce rapport peut être calculé pour la lampe et le module à LED, la lampe et le module à boîtier de commande et le Luminaire complet.

Éclairage (lux)

Il décrit le rapport entre le flux lumineux qui atteint une certaine surface et la taille de cette surface (lm/m² = lux). L'intensité d'éclairage ne dépend pas d'une certaine surface d'objet.

Elle peut être déterminée partout dans l'espace (en intérieur et en extérieur). L'intensité d'éclairage est une propriété du produit car il s'agit d'une grandeur concernant le récepteur. La mesure est réalisée au moyen de luxmètres-chromamètres.

Classes énergétiques

L'étiquette énergétique fournit des informations sur l'efficacité énergétique des ampoules et Luminaires, plus généralement sur les appareils électriques. Plus la classe d'efficacité énergétique est élevée, plus le produit en question consomme de l'énergie et donc de l'électricité.

| Efficacité de la lampe | Classification énergétique |
|------------------------|----------------------------|
| >210 lm/W | A |
| 185-210 lm/W | B |
| 160-185 lm/W | C |
| 135-160 lm/W | D |
| 110-135 lm/W | E |
| 85-110 lm/W | F |
| <85 lm/W | G |

Luminance

Elle mesure «l'impression de luminosité» sur une surface ressentie par les yeux de l'observateur. Peu importe que la surface éclaire elle-même ou reflète en retour une lumière incidente (valeur d'émetteur). Il s'agit de la seule valeur photométrique perceptible par l'œil humain. L'unité de mesure est le Candela par mètre carré.

Taux d'éblouissement (UGR)

«Unified Glare Rating», l'acronyme UGR est une méthode de calcul qui permet de déterminer le niveau d'éblouissement d'un usager par rapport à un Luminaire.

| | |
|------------------|--|
| UGR | Lieux d'installation |
| UGR<13 | Éblouissement négligeable |
| UGR<16 | Travaux de précision (dessins techniques, horlogerie, médical...) |
| UGR<19 | Bureaux, environnements de travail généraux, zones de lecture... |
| UGR<22 | Cantines, salles de repos, pièces de vie, accueils... |
| UGR<25 | Vestiaires, salles de bains, locaux techniques, garages... |
| UGR<28 | Quais logistiques, zones de circulation, couloirs... |
| UG>28 | Éblouissement dangereux |



RGB (red green blue) ou RVB (rouge vert bleu)

C'est l'abréviation des trois couleurs utilisées pour mélanger les couleurs de lumière. Grâce à leur combinaison, toutes les nuances de couleurs peuvent être créées.

RGB white (RGB-W) signifie que l'appareil dispose d'une LED à changement de couleur et d'une LED à changement de la teinte de blanc.

Risque photobiologique RG

L'utilisation de certaines sources d'éclairage entraîne une surexposition de l'œil à la lumière bleu-violet nocive. Les groupes de risques sont définis comme suit :

RG0 (exempt de risque) : la source ne provoque aucun risque photobiologique pour la rétine avec une exposition inférieure à 10 000s (environ 2,7h).

RG1 (risque faible) : exigence satisfaite pour toute source qui dépasse les limites du groupe exempt mais qui ne cause pas de risque rétinien dû à la lumière bleue inférieure à 100 s d'exposition.

RG2 (risque modéré) : la source ne provoque pas de risque lié à la réponse d'aversion pour les sources à lumière très brillante. Exigence satisfaite pour toute source qui dépasse les limites du groupe RG1 mais qui ne cause pas de risque rétinien dû à la lumière bleue inférieure à 0,25 s d'exposition.

RG3 (risque élevé) : la source peut présenter un risque même après une exposition momentanée ou courte. Les sources qui dépassent les limites du groupe RG2 sont comprises dans le groupe de risque 3.

Durée de vie

La durée de vie d'un Luminaire ou d'une source s'exprime sous la forme LxBy=Z heures, par exemple L80B10 = 50 000 heures. Pour interpréter cette donnée, il faut la «découper» en trois morceaux et de lire de la droite vers la gauche : après Z heures de fonctionnement, y% des LED auront un flux lumineux inférieur à x% de leur flux initial.

Cela signifie donc qu'une fois arrivé au bout de Z heures de fonctionnement, votre éclairage LED ne cessera pas de fonctionner, puisqu'au moins y% de ses LED auront toujours x% de leur flux lumineux initial.

Température de couleur (Kelvin)

La température de couleur est la couleur apparente d'une source lumineuse mesurée en Kelvin. La température de couleur permet de classer les lampes : lumière chaude (2700K à 3000K), lumière neutre (4000K) et lumière froide (6000K)

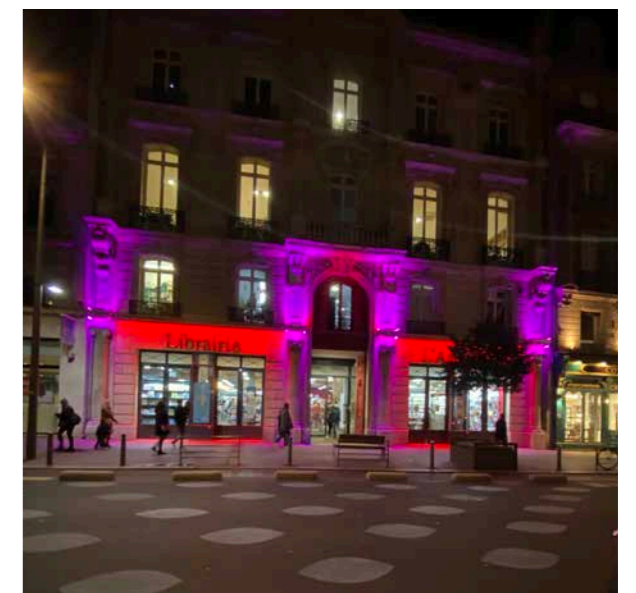


CCT (Changing Color Temperature)

L'éclairage CCT désigne un module LED à changement de température de couleur uniquement dans les nuances du blanc qui sont : blanc chaud (2700K à 3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K).

Eclairage circadien (Tunable white)

L'éclairage circadien artificiel limite les perturbations des rythmes biologiques en reproduisant la lumière du soleil en fonction de l'heure de la journée, la saison et la localisation des Luminaires en faisant varier l'intensité ainsi que la température de couleur de la lumière.



PROTOCOLES DE GESTION DES LUMINAIRES

PROTOCOLE DALI-2

Le protocole DALI 2 (Digital Addressable Lighting Interface) est une norme standardisée internationale pour le contrôle de l'éclairage, qui fait évoluer son prédécesseur, DALI. DALI 2 offre des fonctionnalités améliorées et plus de flexibilité pour les systèmes d'éclairage dans les environnements commerciaux, résidentiels et industriels.

Voici quelques-unes de ses principales caractéristiques :

CARACTÉRISTIQUES DU DALI 2 :

Communication bidirectionnelle :

Contrairement à la version précédente, DALI 2 permet une communication bidirectionnelle, ce qui signifie que les appareils peuvent non seulement recevoir des commandes, mais aussi envoyer des informations de retour, comme l'état de fonctionnement ou la consommation d'énergie.

Meilleure interopérabilité :

DALI 2 a été conçu pour améliorer l'interopérabilité entre les différents fabricants et dispositifs, ce qui facilite l'intégration de produits de différents fournisseurs dans un même système.

Groupes et scènes :

Il permet la création de groupes d'appareils d'éclairage et la programmation de scènes, ce qui offre une flexibilité accrue pour le contrôle de l'éclairage selon les besoins de l'utilisateur.

Support des capteurs :

Le DALI 2 peut intégrer des capteurs tels que des détecteurs de mouvement et de luminosité, permettant ainsi un contrôle intelligent et adaptatif de l'éclairage.

Configuration et diagnostic :

Le protocole offre des capacités de configuration et de diagnostic avancées, rendant plus facile la mise en service initiale et la maintenance du système.

DALI 2 Application Programming Interface (API) :

DALI 2 introduit également une API, permettant aux développeurs de créer des applications personnalisées pour le contrôle de l'éclairage.

Standardisé :

Étant une norme internationale (IEC 62386), DALI 2 est largement reconnu dans le secteur de l'éclairage et est utilisé dans de nombreux projets à travers le monde.

Avantages du DALI 2 :

Flexibilité et personnalisation : Permet aux utilisateurs de configurer des systèmes d'éclairage selon leurs besoins spécifiques.

Économie d'énergie : Grâce à un contrôle précis et à l'intégration de capteurs, DALI 2 peut contribuer à une utilisation plus efficace de l'énergie.

Amélioration du confort : Les scènes d'éclairage personnalisées et les réglages automatiques améliorent le confort et l'expérience des utilisateurs.

LE DALI 2 est une avancée significative dans le contrôle d'éclairage numérique, offrant une plus grande flexibilité, interopérabilité et fonctionnalité.

PROTOCOLE DALI-2 -D4I

D4I, ou «DALI for IoT», est un protocole qui étend les capacités du standard DALI (Digital Addressable Lighting Interface) pour le rendre plus compatible avec l'Internet des objets (IoT).

Voici quelques éléments clés et caractéristiques de D4I :

Caractéristiques et Fonctionnalités de D4I :

Interopérabilité avec IoT :

D4I est conçu pour faciliter l'intégration des systèmes d'éclairage avec d'autres technologies IoT, permettant une communication entre les appareils d'éclairage et d'autres appareils connectés dans un environnement intelligent.

Prise en charge des capteurs et des dispositifs intelligents :

Ce protocole permet d'intégrer des capteurs (comme des détecteurs de présence, de lumière et de température) et d'autres dispositifs intelligents, rendant l'éclairage adaptatif et réactif à l'environnement.

Communication bidirectionnelle :

Comme DALI 2, D4I permet une communication bidirectionnelle, ce qui signifie que non seulement les Luminaires peuvent recevoir des commandes, mais ils peuvent également transmettre des informations sur leur état de fonctionnement, ce qui aide à la maintenance et au diagnostic.

Contrôle à distance :

D4I permet le contrôle des systèmes d'éclairage via des applications mobiles ou des interfaces basées sur le cloud, offrant aux utilisateurs une flexibilité et un contrôle accru sur leurs environnements d'éclairage.

Économie d'énergie :

En intégrant l'intelligence au niveau de l'éclairage, le protocole D4I contribue à des solutions d'éclairage plus efficaces énergétiquement en permettant des ajustements automatiques en fonction des conditions environnementales.

Facilité d'installation et de déploiement :

Grâce à une architecture basée sur le DALI, D4I reste relativement simple à installer et à configurer, tout en permettant des fonctionnalités avancées pour les utilisateurs.

Avantages de D4I :

Amélioration des systèmes d'éclairage intelligents : D4I permet aux systèmes d'éclairage de s'adapter en temps réel aux besoins des utilisateurs et aux conditions ambiantes.

Écologique et économique : L'utilisation efficace de l'énergie contribue à des économies de coûts significatives et à une réduction de l'empreinte carbone.

Personnalisation : Offrant une large gamme de possibilités pour les utilisateurs, D4I permet de créer des scénarios d'éclairage adaptés aux besoins spécifiques.

PROTOCOLE SILVAIR

Le protocole de gestion SILVAIR fait partie des solutions d'éclairage intelligent basées sur la technologie de communication sans fil. SILVAIR est conçu pour faciliter la gestion et le contrôle des systèmes d'éclairage, notamment en utilisant des capteurs et des dispositifs connectés pour optimiser la consommation d'énergie et améliorer le confort des utilisateurs.

Voici quelques caractéristiques-clés du protocole SILVAIR :

Caractéristiques et Fonctionnalités de SILVAIR :

Communication sans fil :

SILVAIR utilise des technologies sans fil pour connecter les appareils d'éclairage, permettant une installation et une configuration simplifiées.

Modularité :

Le protocole permet d'intégrer divers dispositifs et capteurs, rendant le système adaptable aux différents besoins d'éclairage.

Interopérabilité :

SILVAIR est conçu pour être compatible avec d'autres systèmes et protocoles, facilitant ainsi l'intégration dans des infrastructures existantes.

Fonctionnalités avancées :

Le système peut inclure des fonctionnalités telles que la détection de présence, la régulation de la luminosité en fonction des conditions ambiantes, et la possibilité de contrôler l'éclairage à distance via des applications.

Efficacité énergétique :

L'objectif principal est d'optimiser l'utilisation de l'énergie tout en offrant un éclairage de qualité, ce qui peut aider les entreprises à réduire leurs coûts d'électricité.

PROTOCOLE CASAMBI

Le protocole Casambi est une solution de contrôle d'éclairage sans fil qui utilise la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) pour permettre une gestion intelligente des systèmes d'éclairage.

Voici quelques caractéristiques et avantages du protocole Casambi :

Caractéristiques et Fonctionnalités de CASAMBI :

Connectivité Bluetooth :

Casambi utilise la technologie BLE pour assurer une communication sans fil entre les Luminaires et les appareils de contrôle, ce qui permet une installation simplifiée sans nécessiter de câblage additionnel.

Installation facile :

Le système Casambi ne nécessite pas de contrôleurs centralisés. Les utilisateurs peuvent ajouter des appareils d'éclairage dans le réseau simplement en les configurant via une application mobile.

Application mobile :

L'application Casambi permet aux utilisateurs de contrôler l'éclairage de manière intuitive, en ajustant l'intensité lumineuse, les couleurs, et en créant des scènes d'éclairage personnalisées.

Interopérabilité :

Casambi est compatible avec de nombreux dispositifs d'éclairage d'autres fabricants, ce qui permet aux utilisateurs de créer un système d'éclairage intégré et flexible.

Groupes et scènes :

Les utilisateurs peuvent créer des groupes d'éclairage et programmer des scènes pour différentes activités ou ambiances, facilitant ainsi la personnalisation de l'éclairage selon les besoins.

Automatisation :

Casambi permet également gérer la création de scénarios automatiques basés sur des horaires ou des capteurs, offrant ainsi un contrôle intelligent de l'éclairage.


























































Évolutif :

Le système peut être facilement étendu pour inclure de nouveaux appareils sans nécessiter des modifications complexes du système existant.

En résumé, Casambi est une solution moderne et flexible pour la gestion de l'éclairage, idéale pour des applications dans les maisons, bureaux, établissements commerciaux et espaces publics.

INDEX DES PICTOGRAMMES

PICTOGRAMMES TECHNIQUES

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|
|  | Luminaire Classe 1 |  | Classe de protection IP20 |  | Équipé d'un système anti-vandale |
|  | Luminaire Classe 2 |  | IP20 par le dessus IP44 par le dessous |  | Luminaire ATEX |
|  | Luminaire Classe 3 |  | Classe de protection IP44 |  | Résistance aux UV |
|  | Taux d'éblouissement <13 |  | Classe de protection IP54 |  | Résistance à l'ammoniac |
|  | Taux d'éblouissement <16 |  | Classe de protection IP65 |  | Résistance au brouillard salin |
|  | Taux d'éblouissement <19 |  | Classe de protection IP66 |  | Résistance au sel |
|  | Taux d'éblouissement <21 |  | Classe de protection IP67 |  | Luminaire réparable |
|  | Taux d'éblouissement <22 |  | Classe de protection IP68 |  | Câblage traversant |
|  | Taux d'éblouissement <25 |  | Classe de protection IP69k |  | Câblage central arrière |
|  | Essai au fil incandescent 650° |  | Classe de protection aux chocs IK05 |  | Température de couleur réglable 3000k-4000k |
|  | Essai au fil incandescent 850° |  | Classe de protection aux chocs IK06 |  | Température de couleur réglable 2700k-3000k-4000k |
|  | Norme photobiologique 0 |  | Classe de protection aux chocs IK07 |  | Température de couleur réglable 3000k-4000k-5700k |
|  | Norme photobiologique 1 |  | Classe de protection aux chocs IK08 |  | Température de couleur réglable 3000k-4000k-6000k |
|  | Luminaire recouvrable |  | Classe de protection aux chocs IK09 |  | Adapté à une utilisation intérieure |
|  | Équipé d'un bornier de repiquage |  | Classe de protection aux chocs IK10 |  | Adapté à une utilisation extérieure |
|  | Équipé d'un détecteur IR |  | Classe de protection aux chocs IK10+ |  | Adapté à une utilisation extérieure sous abris |
|  | Équipé d'un détecteur de luminosité |  | Gradation à la phase |  | Luminaire garantie 5 ans |
|  | Connectivité BLE mesh |  | Driver DALI 2 |  | Luminaire garantie 5 ans |
|  | Sensor HF connectivité BLE mesh |  | Luminaire température de surface limité |  | Possibilité de modifier à la demande |

INDEX DES PICTOGRAMMES

PICTOGRAMMES GAMMES

| | |
|---|--|
|  | Luminaire économique |
|  | Meilleur rapport qualité /prix / durée de vie |
|  | Luminaire avec des caractéristiques et performances supérieures |
|  | Luminaire intégrant les dernières innovations de gestion ou réparabilité |
|  | Luminaire fabriqué en Europe |

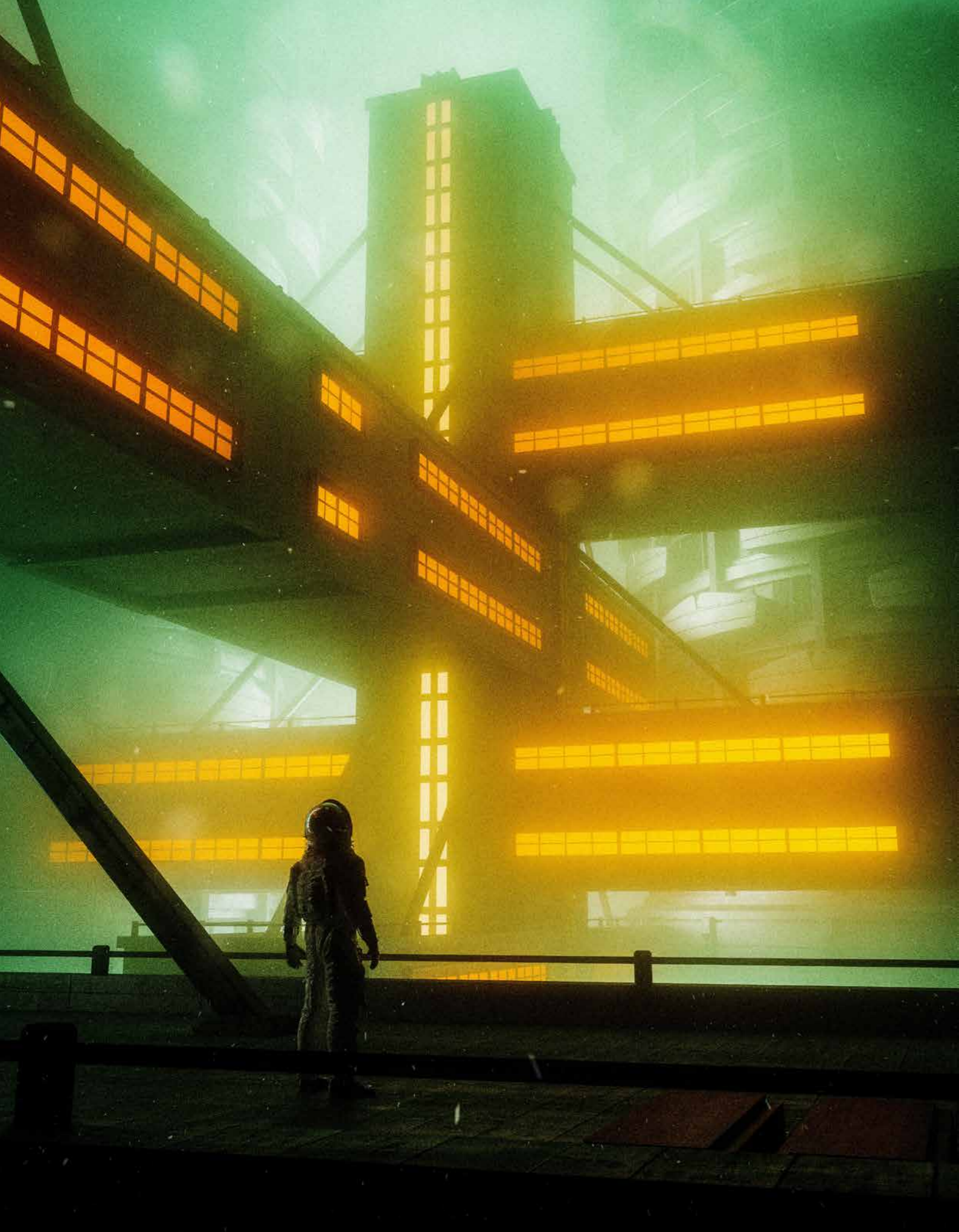
CHAMPS D'APPLICATIONS

| | |
|---|---|
|  | Luminaires adaptés pour des bureaux |
|  | Luminaires adaptés pour des lieux en lien avec la santé |
|  | Luminaires adaptés pour des industries et entrepôts |
|  | Luminaires adaptés à l'éclairage des parkings |
|  | Luminaires adaptés à l'éclairage Retail |
|  | Luminaires adaptés à l'éclairage Tertiaire |
|  | Luminaires adaptés à l'éclairage Résidentiel |
|  | Luminaires adaptés aux industries de type chimiques |
|  | Luminaires adaptés à l'éclairage public |
|  | Luminaire adapté aux environnements sportif |

PICTOGRAMMES STOCKS*

| | |
|---|--|
|  | Produit en stock régional et national Approvisionnement mensuel si rupture |
|  | Produit en stock limité ou sur projet Approvisionnement si indisponible 6 semaines |
|  | Produit en stock limité ou sur projet Approvisionnement si indisponible 14 semaines |

*Délai donné à titre strictement indicatif



01 □

Panneaux Led

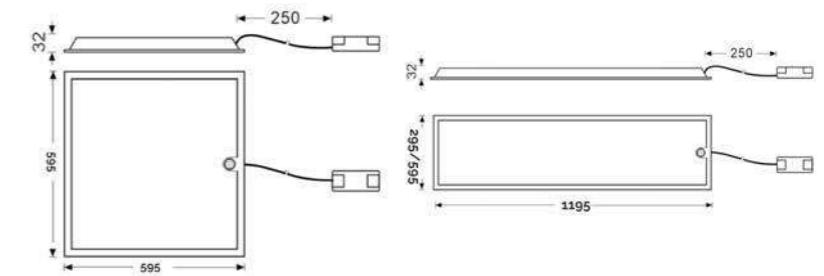
| | |
|----------|-----------|
| Avila | <u>14</u> |
| Burgos | <u>16</u> |
| Burgos+ | <u>18</u> |
| Pool | <u>20</u> |
| Sensya | <u>22</u> |
| Darwin | <u>24</u> |
| Superfly | <u>26</u> |
| Oracle | <u>28</u> |
| Cadiz | <u>30</u> |
| Atlas | <u>32</u> |

CASAMBI



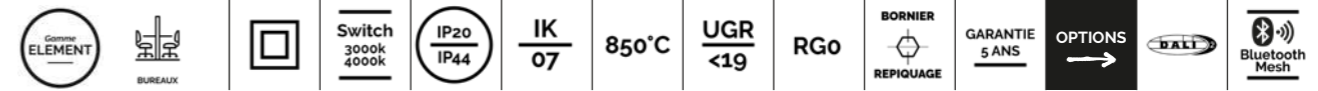
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Gamme complète
- Driver interchangeable
- Gestion évolutive



AVILA

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP20↑ 1P44↓ / 50 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|-----|---------------|------------------|-----------------|
| | 30W | CCT | 3420-3600lm | 90° | 595X595X32mm | Driver aux choix | AVI.6060B.115.0 |
| | 30W | CCT | 3420-3600lm | 90° | 295x1195x32mm | | AVI.3012B.115.0 |
| | 50W | CCT | 5940-6480lm | 90° | 595x1195x32mm | | AVI.6012B.115.0 |

DRIVERS INDISPENSABLES



Driver LED On/off 30W
LF.GIF030ES800H



Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W
LC45SR.800.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 53W
DR53.650.1100.1*



Driver CASAMBI 35W
STP35CB.E.1

Driver LED On/off 50W
LF-GIF050YS1300H

Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W
LC60SR.1300.1

ACCESSOIRES



Cadre saillie pré-monté
AC60.001:
600x600



Cadre encastrement kit
AC60.002:
600x600



Cadre saillie kit
AC60.003V
600x600



Cadre Frame
AC60.004
600x600



Module diffusant
AC60.005
600x600



Câble de suspension
AVI.001



Écarteur isolant
MPM000018.972701

AC3012.001:
300x1200

AC3012.002:
300x1200

AC3012.003V
300x1200

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

Panneaux Led

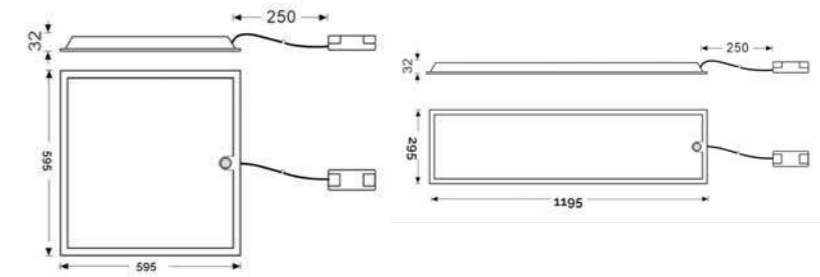
- La gamme AVILA est une génération de panneaux LED apportant un meilleur confort visuel et intégrant des LED CCT 3000K et 4000K dans le même Luminaire. Il existe en version 595x595mm, 295x1195mm 595x1195mm.
- Elle est compatible avec tous les systèmes de gestion selon l'option choisie : DALI-2, Push/dim et CASAMBI.
- De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension.

CASAMBI



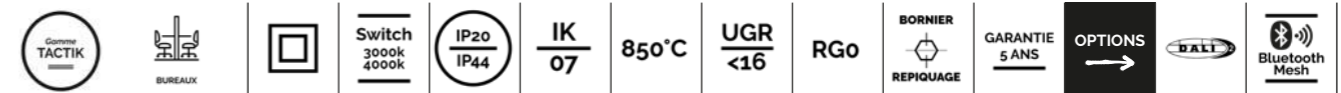
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Switch Puissance
- Driver interchangeable
- Gestion évolutive



BURGOS

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP20↑ 1P44↓ / 50 000H



| | | | | | | | |
|--|--------|-----|-------------|-----|---------------|------------------|-----------------|
| | 27-32W | CCT | 3240-3840lm | 90° | 595X595X32mm | Driver aux choix | BUR.6060B.115.0 |
| | 27-32W | CCT | 3240-3600lm | 90° | 295x1195x32mm | | BUR.3012B.115.0 |
| | 27-32W | CCT | 3240-3600lm | 90° | 670x670x32mm | | BUR.6767B.115.0 |

DRIVERS INDISPENSABLES



Driver LED On/off
AGT.FL613DR.0850



Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH
LC45SR.800.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR53.650.1100.1*



Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

ACCESSOIRES



Cadre saillie pré-monté
AC60.001:
600x600



Cadre encastrement kit
AC60.002:
600x600



Cadre saillie kit
AC60.003V
600x600



Cadre Frame
AC60.004
600x600



Module diffusant
AC60.005
600x600



Câble de suspension
BUR.001



Écarteur isolant
MPM000018.972701

AC3012.001:
300x1200

AC3012.002:
300x1200

AC3012.003V
300x1200

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

Burgos

Panneaux Led

✦ La gamme BURGOS est une génération de panneaux LED prismatique apportant un meilleur confort visuel et intégrant un switch de température de couleur CCT 3000K/4000K dans le même Luminaire. Il existe en version 595x595mm, 295x1195mm et 670x670mm

✦ Elle est compatible avec tous les systèmes de gestion selon l'option choisie : DALI-2, Push/dim et CASAMBI.

✦ De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension,

CASAMBI



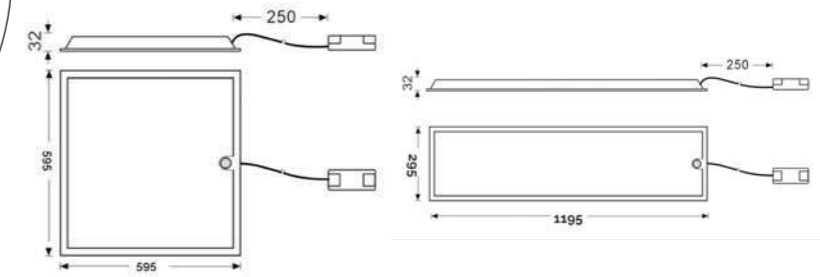
Burgos+


Panneaux Led

- ✦ La gamme BURGOS+ est une génération de panneaux LED prismatique apportant un meilleur confort visuel.
- ✦ Elle utilise la technologie de LED SUNLIKE en IRC95 se rapprochant au plus du spectre de la lumière du soleil.
- ✦ Cette gamme de produits réduit le spectre de lumière bleu qui a un impact négatif sur notre santé (rétine, biorythme).
- ✦ Cette gamme de Luminaire existe en mono couleur et tunable white.
- ✦ Elle est compatible avec tous les systèmes de gestion selon l'option choisie : DALI-2, Push/dim et CASAMBI.
- ✦ De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension,

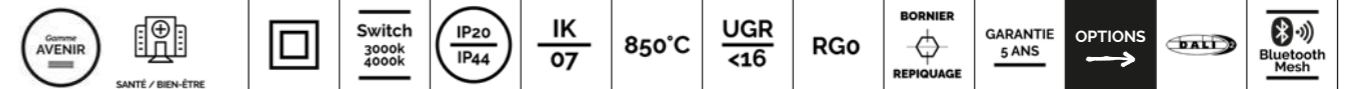
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Mono couleur et circadien
- IRC>95 SUNLIKE
- Driver interchangeable



BURGOS+ CCT

PANNEAUX LED / IRC>95 / IP20↑ 1P44↓ / 50 000H



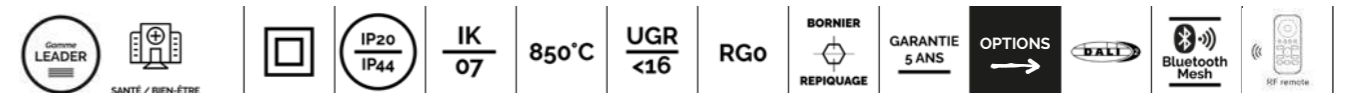
| | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------|----------------------------------|
|  | 32W 32W | CCT CCT | 3240-3840lm 3240-3840lm | 90° 90° | 595X595x32mm 295X1195x32mm | on/off on/off | BUR.6060B.015V BUR.30120B.015 |
|---|------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------|----------------------------------|

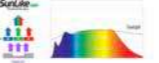
DRIVERS OPTIONS



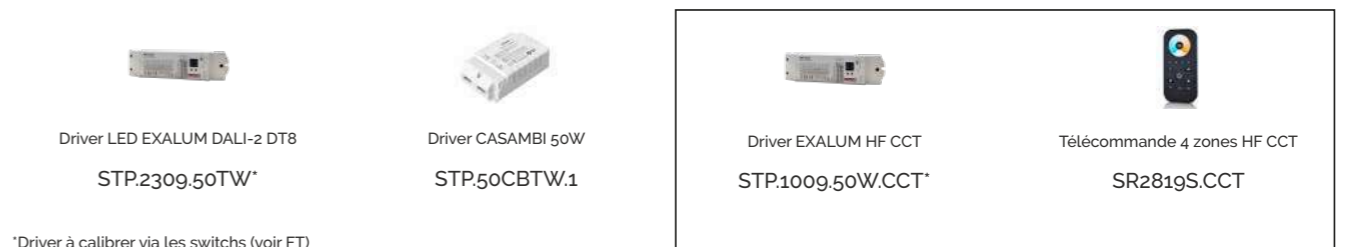
BURGOS+ CIRCADIEN

PANNEAUX LED / IRC>95 / IP20↑ 1P44↓ / 50 000H



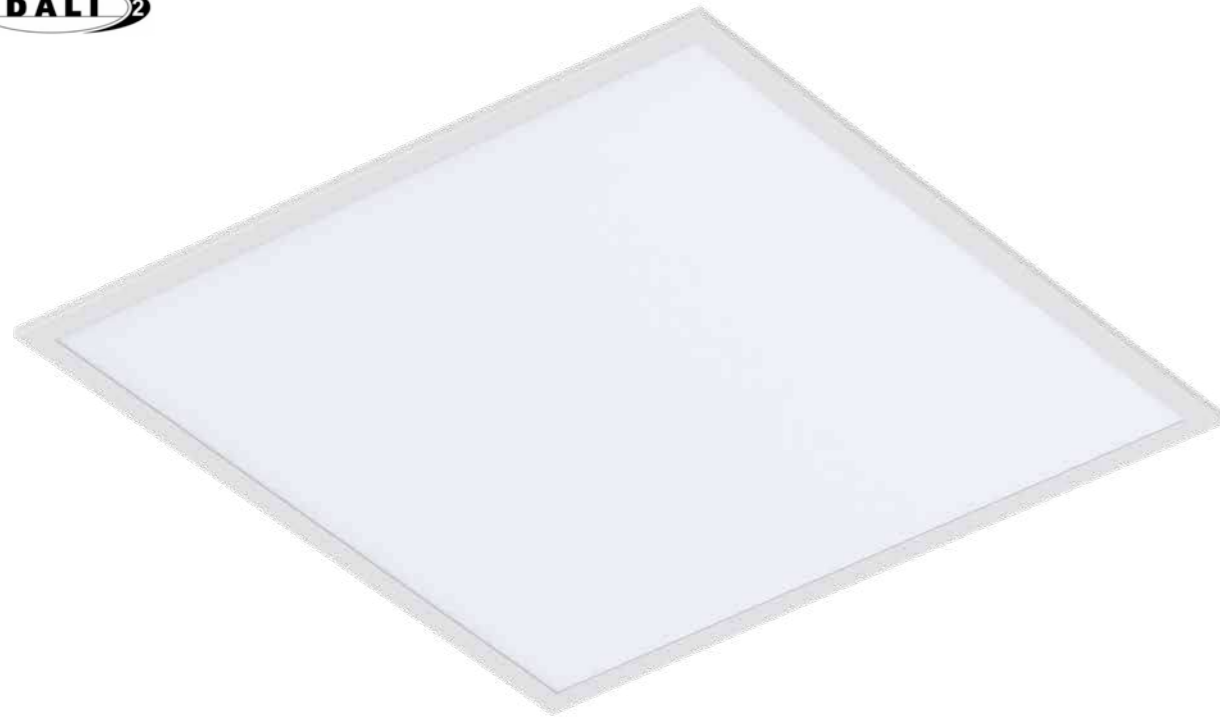
| | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
|  | 32W 32W | TW 27K-60K TW 27K-60K | 3240-3840lm 3240-3840lm | 90° 90° | 595X595x32mm 295X1195x32mm | Driver aux choix | BUR.6060B.016 BUR.3012B.016 |
|---|------------|--------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|

DRIVERS INDISPENSABLES



*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

CASAMBI



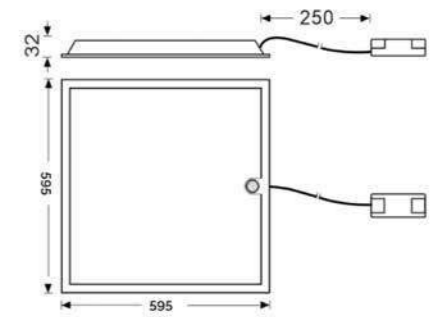
Pool


Panneaux Led

- ✦ Panneaux LED POOL IP65 27W 120lm/m
- ✦ Ce Luminaire est destiné à être installé dans les pièces humides ou avec projection d'eau.
- ✦ Il est disponible en 3000K et 4000K
- ✦ Compatible avec tous les systèmes de gestion selon l'option choisie : DALI-2, Push/dim et CASAMBI.
- ✦ De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension,










LES + PRODUIT

- Luminaire IP65
- Driver interchangeable
- Gestion évolutive



POOL

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------|---|--------|---|----------------|---------|---|---|
|  |  |  |  | 850°C |  | RGo |  | GARANTIE 5 ANS | OPTIONS |  |  |
|  | 27W | 3000K | 3240lm | 90° | 595X595X32mm | On/off | POO.6060B.112 | | | | |
| | 27W | 4000K | 3510lm | 90° | 595X595X32mm | On/off | POO.6060B.113 | | | | |

DRIVERS OPTIONS


Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH
LC45SR.g00.1


Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR53.650.1100.1*


Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

ACCESSOIRES


Cadre saillie pré-monté
AC60.001: 600x600


Cadre encastrement kit
AC60.002: 600x600


Cadre saillie kit
AC60.003V 600x600


Écarteur isolant
MPM000018.972701

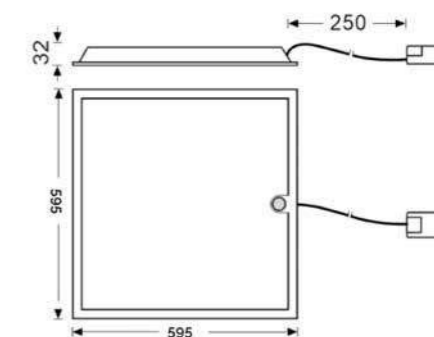
*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

SILVAIR



LES + PRODUIT

- Sensor Silvair
- Sensor Indépendant
- Luminaire CCT
- Gestion IR et luminosité



SENSYA

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP 20 / 80 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|-----|--------------|-----------------|-----------------|
| | 30W | CCT | 3330-3600lm | 90° | 595X595x25mm | Sensor SILVAIR* | SEN.6060B.15.7 |
| | 30W | CCT | 3300-3600lm | 90° | 595X595x25mm | Sensor IR** | SEN.6060B.15.6* |

* Luminaire Mesh

**Luminaire indépendant configuration avec Télécommande IR21

Sensya


Panneaux Led

- La gamme SENSYA est une génération de panneaux LED prismatique apportant un meilleur confort visuel et intégrant un switch de température de couleur CCT 3000K, 4000K et 5700K
- 2 types de cellule sont disponibles la cellule IR à configurer avec la Télécommande IR21 et la cellule IR SILVAIR MESH configurable en bluetooth avec une application.
- De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension,

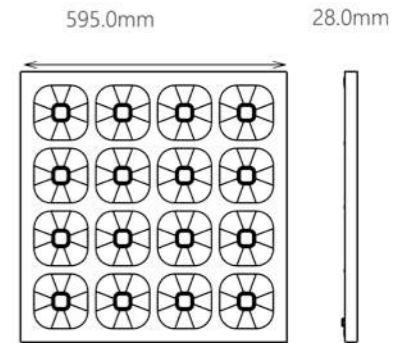
ACCESSOIRES

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| Cadre saillie pré-monté AC60.001: 600x600 | Cadre saillie kit AC60.003V 600x600 | Télécommande de gestion IR.21 | Câble de suspension SEN.002 | Écarteur isolant MPM000018.972701 |



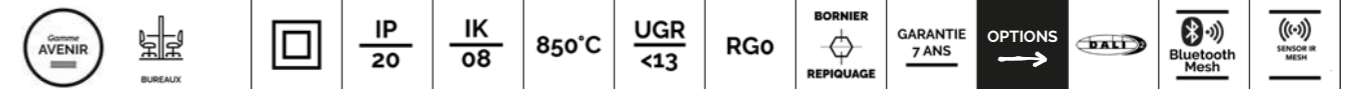
LES + PRODUIT

UGR<13
Sensor en option
Switch puissance
Éligible CEE



DARWIN

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP 20 / 100 000H



| | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------------|-----|--------------|-------|------------------|-----------------|
| | 14-32W* | 3000K | 1785-4200lm | 75° | 595X595x28mm | Blanc | Driver aux choix | DAR.6060B.12 |
| | 15-32W* | 4000K | 2100-4500lm | 75° | 595X595x28mm | Blanc | | DAR.6060B.13 |
| | 14-32W* | 3000K | 1785-4200lm | 75° | 595X595x28mm | Noir | | DAR.6060N.12 |
| | 14-32W* | 4000K | 2100-4500lm | 75° | 595X595x28mm | Noir | | DAR.6060N.13 |
| | 32W** | 3000K | 1785-4200lm | 75° | 595X595x28mm | Blanc | Sensor SILVAIR* | DAR.6060B.12.6* |
| | 32W** | 4000K | 2100-4500lm | 75° | 595X595x28mm | Blanc | | DAR.6060B.13.6* |

* Calibrage de puissance par palier de 2W
**Driver DALI D4i + sensor inclus

DRIVERS INDISPENSABLES



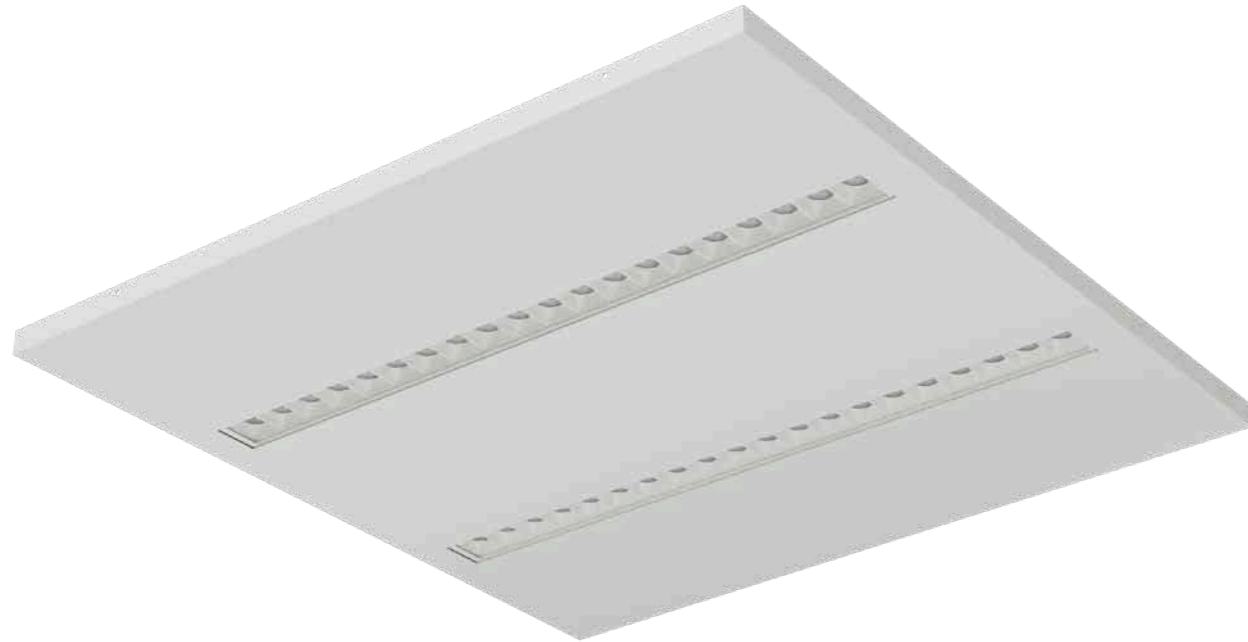
ACCESSOIRES



Darwin

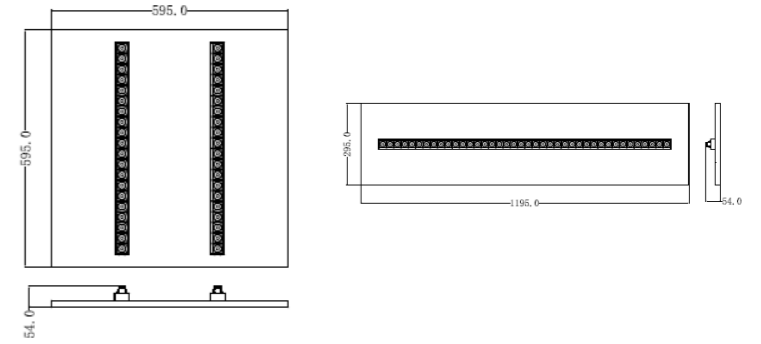
Panneaux Led

- ✦ Le Luminaire DARWIN est une nouvelle génération de Luminaires LED «multi-cellule», il apporte un confort d'éclairage avec un UGR<13. Il est disponible en blanc et noir
- ✦ Afin de s'adapter à tous les environnements, vous pouvez modifier la puissance du Luminaire de 14W à 32W sans changer son efficacité (140 lm/W)
- ✦ Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage, DALI/PUSHdim et CASAMBI et SILVAIR
- ✦ De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, en saillie et en suspension



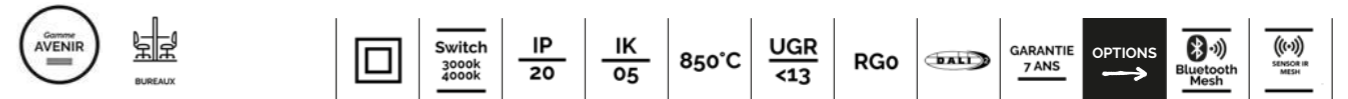
LES + PRODUIT

Luminaire CCT
Driver interchangeable
Option sensor IR
Éligible CEE



SUPERFLY

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP 20 / 100 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|-------------|-----|---------------|-----------------|----------------|
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Blanc | 77° | 595X595x18mm | DALI-2/Push | SUP.6060B.15.1 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Noir | 77° | 595X595x18mm | DALI-2/Push | SUP.6060N.15.1 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Blanc | 77° | 1195X295x18mm | DALI-2/Push | SUP.3012B.15.1 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Noir | 77° | 1195X295x18mm | DALI-2/Push | SUP.3012N.15.1 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Blanc | 77° | 595X595x18mm | Sensor SILVAIR* | SUP.6060B.15.6 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Noir | 77° | 595X595x18mm | Sensor SILVAIR* | SUP.6060N.15.6 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Blanc | 77° | 1195X295x18mm | Sensor SILVAIR* | SUP.3012B.15.6 |
| | 28W | CCT | 3640-3920lm | Blanc/Noir | 77° | 1195X295x18mm | Sensor SILVAIR* | SUP.3012N.15.6 |

*Driver DALI D4i + sensor inclus

DRIVERS OPTIONS



Driver CASAMBI 35W

STP.35CB.E.1
194.00 €

ACCESSOIRES



Cadre saillie pré-monté

AC60.001: 600x600

AC3012.001: 300x1200



Cadre encastrement kit

AC60.002: 600x600

AC3012.002: 300x1200



Cadre saillie kit

AC60.003V 600x600

AC3012.003V 300x1200



Câble de suspension

SUP.001



Écarteur isolant

MPM000018.972701

Superfly

Panneaux Led

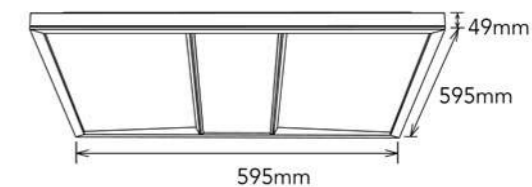
- ✦ Luminaire LED SUPERFLY existe en 600x600 et 1200x300 28W CCT 3000K/4000K/5000K avec une efficacité lumineuse de 140lm/W et un angle d'éclairage de 77°
- ✦ Il est disponible avec des optiques basses luminances blanches ou noires
- ✦ Cet éclairage est directement fourni avec un système de gestion DALI/PUSH ou Sensor SILVAIR
- ✦ Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage CASAMBI.
- ✦ De nombreux accessoires sont disponibles permettant une installation encastrée, montée en surface et en suspension

CASAMBI



LES + PRODUIT

- Faible UGR
- Luminaire CCT
- Effet Indirect



ORACLE

PANNEAUX LED / IRC>90 / IP 42 / 50 000H

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|-------|--------------|--------|---------------|
| | 36W | CCT | 3200-3600lm | Blanc | 595X595x49mm | On/off | ORA.6060B.105 |
|--|-----|-----|-------------|-------|--------------|--------|---------------|

Oracle



- ✗ Luminaire LED ORACLE avec effet d'éclairage indirect disponible en 600x600
- ✗ Intègre un switch de température de couleur CCT 3000K/4000K
- ✗ Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage, DALI/PUSHdim et CASAMBI

DRIVERS OPTIONS

Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH
LC45SR.900.1

Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR53.650.1100.1*

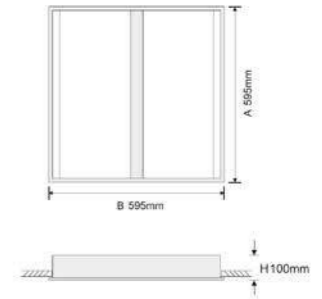
Driver CASAMBI 50W
STP.50CB.1

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)



LES + PRODUIT

- Eclairage Indirect
- Faible UGR
- Confort lumineux



CADIZ

PANNEAUX LED / IRC>90 / IP 42 / 60 000H



IP 42

IK 06

850°C

UGR <13

RGo

GARANTIE 5 ANS

OPTIONS



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|-------|---------------|--------|---------------|
| 40W | 3000K | 3000lm | Blanc | 595X595x100mm | On/off | CAD.6060B.102 |
| 40W | 4000K | 3400lm | Blanc | 595X595x100mm | On/off | CAD.6060B.103 |

Cadiz


Panneaux Led

- ✦ Utilisant la technologie d'éclairage indirect couplé avec un diffuseur en PMMA de dernière génération ce Luminaire apporte un meilleur confort visuel à son utilisateur
- ✦ La gamme CADIZ existe en 3000K et 4000K.
- ✦ Elle est disponible en gestion DALI

DRIVERS OPTIONS



Driver LED TRIDONIC DALI-z/PUSH
LC45SR.900.1



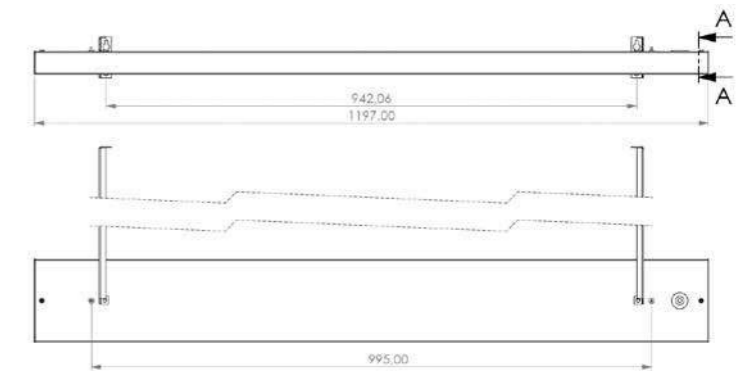
Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR53.650.1100.1*

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)



LES + PRODUIT

- Éclairage Tableau
- Asymétrique
- Faible UGR
- Accessoires d'installation



ATLAS

PANNEAUX LED / IRC>80 / IP 20 / 60 000H



| | | | | | |
|-----|-------|--------|---------------|--------|----------------|
| 28W | 3000K | 3000lm | 1230x145x74mm | On/off | ATL.1200.28.12 |
| 28W | 4000K | 3200lm | 1230x145x74mm | On/off | ATL.1200.28.13 |

Atlas


Panneaux Led

- ✓ Luminaire LED asymétrique ATLAS UGR<19, d'une puissance de 28W pour un flux sortant de 128lm/W
- ✓ Ce Luminaire est parfait pour l'éclairage de vos tableaux. Il peut se fixer en saillie, suspendu ou encastré

ACCESSOIRES



Bras de déportation
ATL.001



Câble de suspension
ATL.002



Kit Fixation saillie
ATL.003



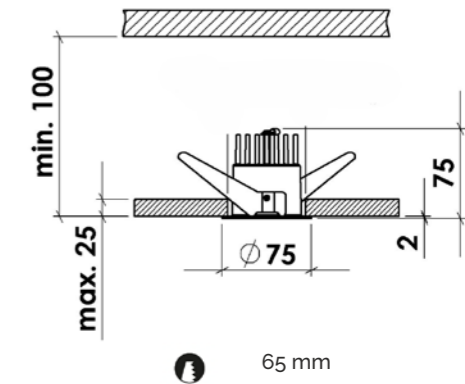
Downlight

| | | | |
|------------|----|----------------|----|
| Bodiga 75 | 36 | ≡ko | 60 |
| Bodiga 145 | 38 | Gijon | 62 |
| Bodiga 150 | 40 | Gijon Saillie | 64 |
| Bodiga 144 | 42 | Novara | 66 |
| ≡lora | 44 | Seville | 68 |
| Lutz | 46 | Seville Square | 70 |
| Kameleon | 48 | Neos | 72 |
| Toledo | 50 | Neos Square | 74 |
| Nino | 52 | Jupiter | 76 |
| Ikon | 54 | Kob | 78 |
| Lumia | 56 | Lerida | 80 |
| Lugo | 58 | Palma | 82 |



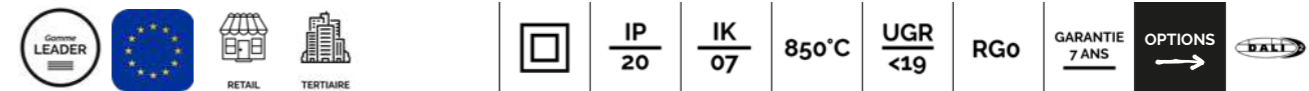
LES + PRODUIT

- IRC>92
- Gamme complète
- Optique Elliptique
- Fabrication EU



BODIGA 75

DOWNLIGHT LED / IRC>92 / IP 20 / 70 000H



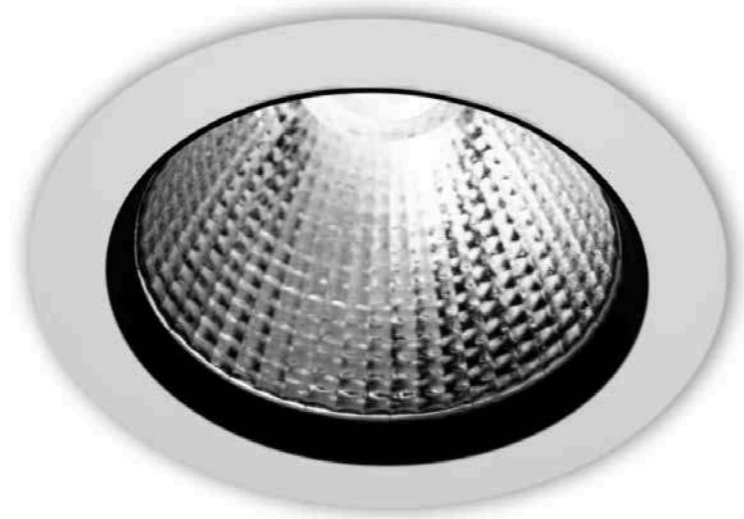
| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|---------|-----------|-------|-------------------|
| | 15W | 3000k | 1925lm | 40° | 75x75mm | On/off | Blanc | BOD.75.15B.2.40 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | 40° | 75x75mm | On/off | Blanc | BOD.75.15B.3.40 |
| | 15W | 3000k | 1925lm | 40° | 75x75mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.75.15B.2.40.1 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | 40° | 75x75mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.75.15B.3.40.1 |
| | 15W | 3000k | 1925lm | 40° | 75x75mm | On/off | Noir | BOD.75.15N.2.40 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | 40° | 75x75mm | On/off | Noir | BOD.75.15N.3.40 |
| | 15W | 3000k | 1925lm | 40° | 75x75mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.75.15N.2.40.1 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | 40° | 75x75mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.75.15N.3.40.1 |
| | 15W | 3000k | 1925lm | EL* | 75x75mm | On/off | Blanc | BOD.75.15B.2.EL |
| | 15W | 4000k | 2056lm | EL* | 75x75mm | On/off | Blanc | BOD.75.15B.3.EL |
| | 15W | 3000k | 1925lm | EL* | 75x75mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.75.15B.2.EL.1 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | EL* | 75x75mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.75.15B.3.EL.1 |
| | 15W | 3000k | 1925lm | EL* | 75x75mm | On/off | Noir | BOD.75.15N.2.EL |
| | 15W | 4000k | 2056lm | EL* | 75x75mm | On/off | Noir | BOD.75.15N.3.EL |
| | 15W | 3000k | 1925lm | EL* | 75x75mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.75.15N.2.EL.1 |
| | 15W | 4000k | 2056lm | EL* | 75x75mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.75.15N.3.EL.1 |

Bodiga 75



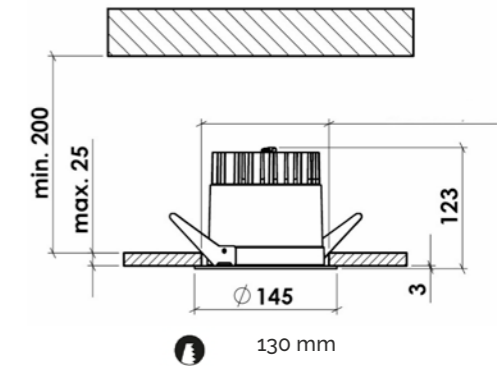
- ✦ Downlight LED 15W 140lm/W en flux sortant, en fonte d'aluminium moulé sous pression
- ✦ Réflecteurs interchangeables avec une réflexion de 98%
- ✦ SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique
- ✦ Température de couleur disponible 3000K et 4000K
- ✦ RAL 9005 et 9010 traitement epoxy
- ✦ Disponible en gestion on/off, DALI et CASAMBI sur demande
- ✦ Luminaire de fabrication Européenne garantie 7 ans pour une durée de vie de 70000h

* Optique Elliptique à utiliser dans les circulations afin d'optimiser le nombre de points lumineux



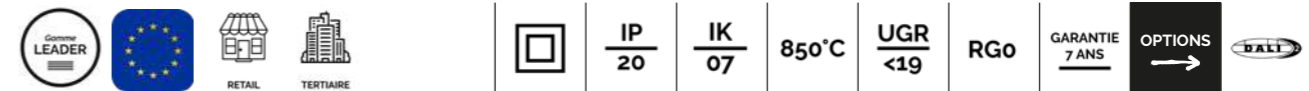
LES + PRODUIT

- IRC>92
- Gamme complète
- Efficacité 140lm/w
- Fabrication EU



BODIGA 145

DOWNLIGHT LED / IRC>92 / IP 20 / 70 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-----------|-----------|-------|--------------------|
| | 26W | 3000k | 3748lm | 40° | 145x123mm | On/off | Blanc | BOD.145.26B.2.40 |
| | 26W | 4000k | 3970lm | 40° | 145x123mm | On/off | Blanc | BOD.145.26B.3.40 |
| | 26W | 3000k | 3748lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.145.26B.2.40.1 |
| | 26W | 4000k | 3970lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.145.26B.3.40.1 |
| | 26W | 3000k | 3748lm | 40° | 145x123mm | On/off | Noir | BOD.145.26N.2.40 |
| | 26W | 4000k | 3970lm | 40° | 145x123mm | On/off | Noir | BOD.145.26N.3.40 |
| | 26W | 3000k | 3748lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.145.26N.2.40.1 |
| | 26W | 4000k | 3970lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.145.26N.3.40.1 |
| | 40W | 3000k | 5338lm | 40° | 145x123mm | On/off | Blanc | BOD.145.40B.2.40 |
| | 40W | 4000k | 5654lm | 40° | 145x123mm | On/off | Blanc | BOD.145.40B.3.40 |
| | 40W | 3000k | 5338lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.145.40B.2.40.1 |
| | 40W | 4000k | 5654lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.145.40B.3.40.1 |
| | 40W | 3000k | 5338lm | 40° | 145x123mm | On/off | Noir | BOD.145.40N.2.40 |
| | 40W | 4000k | 5654lm | 40° | 145x123mm | On/off | Noir | BOD.145.40N.3.40 |
| | 40W | 3000k | 5338lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.145.40N.2.40.1 |
| | 40W | 4000k | 5654lm | 40° | 145x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.145.40N.3.40.1 |

Bodiga 145

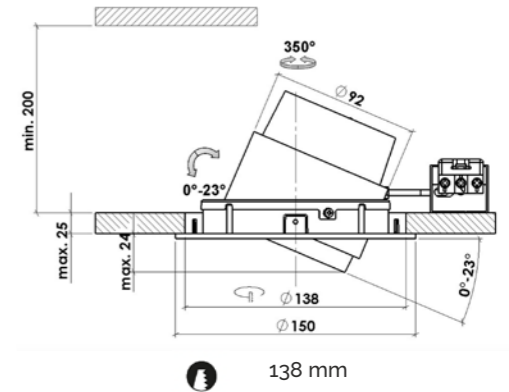


- Downlight LED 26W et 40W 140lm/W en flux sortant en fonte d'aluminium moulé sous pression
- Réflecteurs interchangeables avec une réflexion de 98%.
- SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique
- Température de couleur disponible 3000K et 4000K
- RAL 9005 et 9010 traitement epoxy
- Disponible en gestion on/off, DALI et CASAMBI sur demande
- Luminaire de fabrication Européenne garantie 7 ans pour une durée de vie de 70 000h



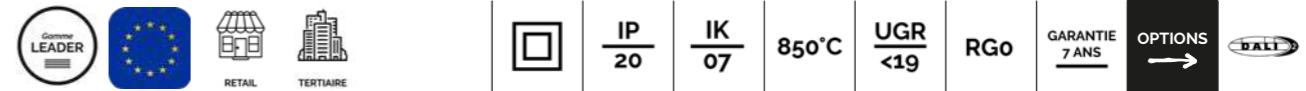
LES + PRODUIT

- IRC>92
- Gamme complète
- Optique
- Fabrication EU



BODIGA 150

DOWNLIGHT LED / IRC>92 / IP 20 / 70 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-----------|-------|-----------|--------------------|
| | 31W | 3000k | 4043lm | 40° | 150x123mm | Blanc | On/off | BOD.150.31B.2.40 |
| | 31W | 4000k | 4288lm | 40° | 150x123mm | Blanc | On/off | BOD.150.31B.3.40 |
| | 31W | 3000k | 4043lm | 40° | 150x123mm | Blanc | DALI/PUSH | BOD.150.31B.2.40.1 |
| | 31W | 4000k | 4288lm | 40° | 150x123mm | Blanc | DALI/PUSH | BOD.150.31B.3.40.1 |
| | 31W | 3000k | 4043lm | 40° | 150x123mm | Noir | On/off | BOD.150.31N.2.40 |
| | 31W | 4000k | 4288lm | 40° | 150x123mm | Noir | On/off | BOD.150.31N.3.40 |
| | 31W | 3000k | 4043lm | 40° | 150x123mm | Noir | DALI/PUSH | BOD.150.31N.2.40.1 |
| | 31W | 4000k | 4288lm | 40° | 150x123mm | Noir | DALI/PUSH | BOD.150.31N.3.40.1 |

Bodiga 150

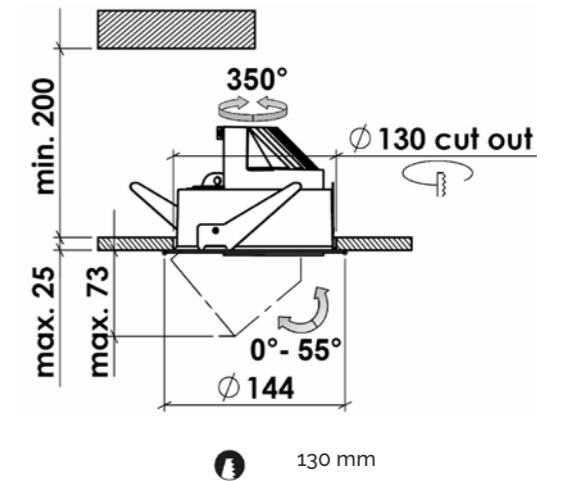


- ✦ Downlight LED 31W 140lm/W en flux sortant en fonte d'aluminium moulé sous pression
- ✦ Réflecteurs interchangeables avec une réflexion de 98%
- ✦ SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique
- ✦ Température de couleur disponible 3000K et 4000K
- ✦ RAL 9005 et 9010 traitement epoxy
- ✦ Disponible en gestion on/off, DALI et CASAMBI sur demande
- ✦ Luminaire de fabrication Européenne garantie 7 ans pour une durée de vie de 70 000h



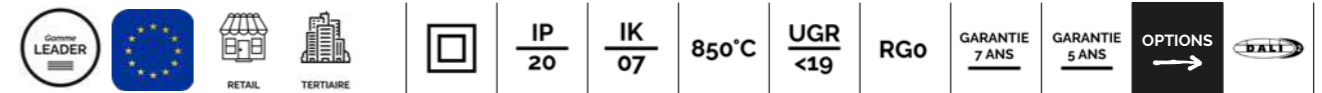
LES + PRODUIT

- IRC>92
- Gamme complète
- Optique
- Fabrication EU



BODIGA 144

DOWNLIGHT LED / IRC>92 / IP 20 / 70 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-----------|-----------|-------|--------------------|
| | 27W | 3000k | 3366lm | 40° | 150x123mm | On/off | Blanc | BOD.144.27B.2.40 |
| | 27W | 4000k | 3570lm | 40° | 150x123mm | On/off | Blanc | BOD.144.27B.3.40 |
| | 27W | 3000k | 3366lm | 40° | 150x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.144.27B.2.40.1 |
| | 27W | 4000k | 3570lm | 40° | 150x123mm | DALI/PUSH | Blanc | BOD.144.27B.3.4.1 |
| | 27W | 3000k | 3366lm | 40° | 150x123mm | On/off | Noir | BOD.144.27N.2.40 |
| | 27W | 4000k | 3570lm | 40° | 150x123mm | On/off | Noir | BOD.144.27N.3.40 |
| | 27W | 3000k | 3366lm | 40° | 150x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.144.27N.2.40.1 |
| | 27W | 4000k | 3570lm | 40° | 150x123mm | DALI/PUSH | Noir | BOD.144.27N.3.40.1 |

Bodiga 144

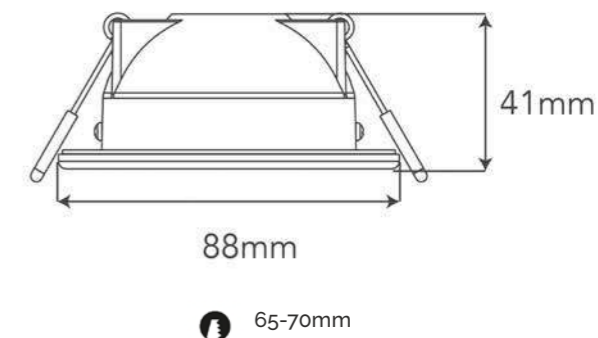


- ✦ Downlight LED 27W 140lm/W en flux sortant; en fonte d'aluminium moulé sous pression
- ✦ Réflecteurs interchangeables avec une réflexion de 98%
- ✦ SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique
- ✦ Température de couleur disponible 3000K et 4000K
- ✦ RAL 9005 et 9010 traitement epoxy
- ✦ Disponible en gestion on/off, DALI et CASAMBI sur demande
- ✦ Luminaire de fabrication Européenne garantie 7 ans pour une durée de vie de 70 000h



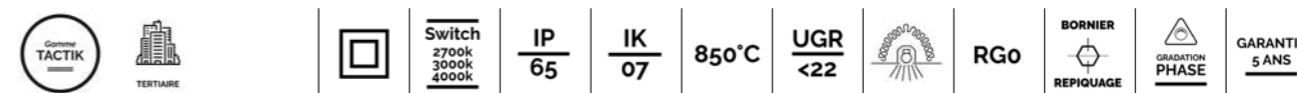
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Luminaire recouvrable
- Gradation par phase
- NFC15-100 Volume 1



ELORA

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----------|-----|---------|-----------|-------|-------------|
| | 7W | CCT | 630-700lm | 60° | 88x41mm | Phase Dim | Blanc | ELO.07B.015 |
| | 7W | CCT | 630-700lm | 60° | 88x41mm | Phase Dim | Noir | ELO.07N.015 |

Elora

Downlight

- ✓ Downlight LED IP65 CL3 et driver CL2 avec un encastrement de 68-70mm.
- ✓ Dimmable par gradation de phase
- ✓ Changement de température de couleur (2700K, 3000K et 4000K) via un switch sur le Luminaire
- ✓ Luminaire recouvrable de laine de verre roulée et soufflée
- ✓ Compatible installation dans le volume 1 NFC15-100

ACCESSOIRES



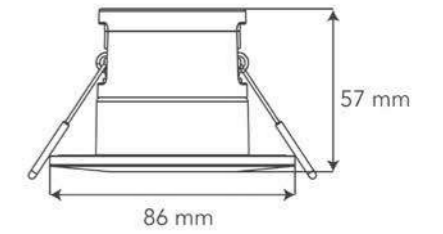
Rallonge Câble 80cm

ELO.001



LES + PRODUIT

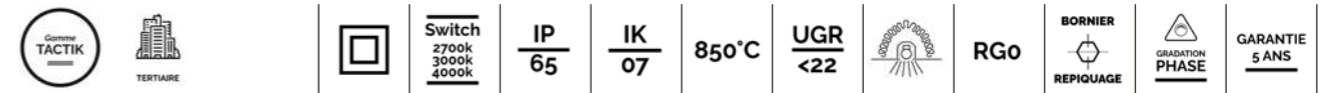
- Switch température de couleur
- Luminaire recouvrable
- Gradation par phase
- Collerette interchangeable



65-70mm

LUTZ

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



| 7W | CCT | 600-700lm | 40° | 86x57mm | Phase Dim | Blanc | LUT.E7.105 |

Lutz


Downlight

- ✓ Downlight LED IP65 CL3 et driver CL2 avec un encastrement de 68-70mm.
- ✓ Dimmable par gradation de phase.
- ✓ Changement de température de couleur (2700K, 3000K et 4000K) via un switch sur le Luminaire
- ✓ Luminaire recouvrable de laine de verre roulée et soufflée
- ✓ Collerette magnétique interchangeable

ACCESSOIRES



Collerette magnétique
ronde noire
LUT.001



Collerette magnétique
ronde alu
LUT.002



Collerette magnétique
carré noire
LUT.003

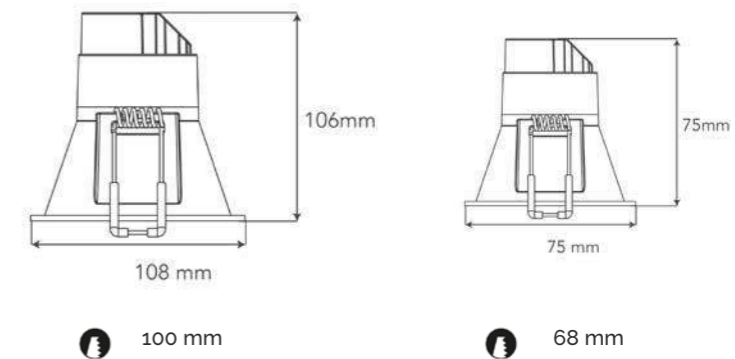


Collerette magnétique
carré blanche
LUT.004



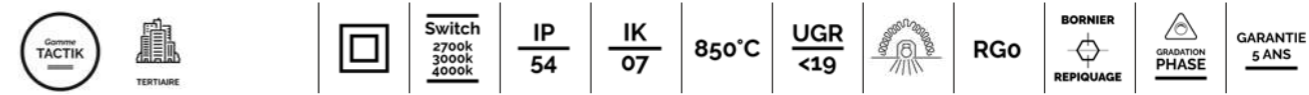
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Luminaire recouvrable
- Gradation par phase
- Réflecteur interchangeable



KAMELEON

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----------|-------|-------------|
| | 7W | CCT | 550-600lm | 24° | 75x75mm | Phase Dim | Blanc | KAM.7B.015 |
| | 7W | CCT | 550-600lm | 24° | 75x75mm | Phase Dim | Noir | KAM.7N.015 |
| | 10W | CCT | 800-850lm | 24° | 108x106mm | Phase Dim | Blanc | KAM.10B.015 |
| | 10W | CCT | 800-850lm | 24° | 108x106mm | Phase Dim | Noir | KAM.10N.015 |

Kameleon



- ✓ Downlight LED IP54 CL3 et driver CL2 disponible en 7W et 10W.
- ✓ Dimmable par gradation de phase
- ✓ Changement de température de couleur (2700K, 3000K et 4000K) via un switch sur le Luminaire
- ✓ Luminaire recouvrable de laine de verre roulée et soufflée
- ✓ Réflecteur interchangeable

ACCESSOIRES



Réflecteur Gold
KAM108.001

KAM75.001



Réflecteur Noir
KAM108.002

KAM75.002



Réflecteur Brillant
KAM108.003

KAM75.003



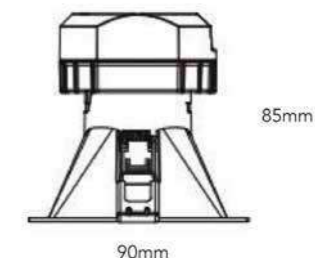
Réflecteur Rouge
KAM108.004

KAM75.004



LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Disponible en rond et carré
- Module LED interchangeable
- Disponible en blanc et noir



- 80 mm
- 80x80 mm

TOLEDE

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 20 / 30 000H



TERTIAIRE



RÉSIDENTIEL



Switch
3000K
4000K
6000K

IP
20

IK
06

650°C

RGo

GARANTIE
3 ANS



8W
8W

CCT
CCT

700-720lm
700-720lm

60°
60°

90x85mm
90x85mm

On/off
On/off

Blanc
Noir

TOL.8B.015
TOL.8N.015



8W
8W

CCT
CCT

700-720lm
700-720lm

60°
60°

90x90x85mm
90x90x85mm

On/off
On/off

Blanc
Noir

TOL.SQ8B.015
TOL.SQ8N.015

Tolede



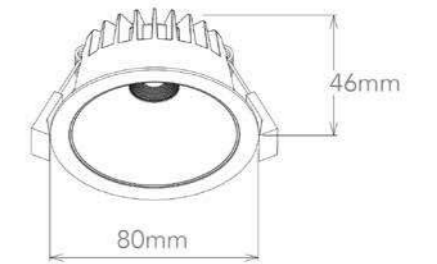
- ✦ Downlight LED 8W TOLEDE pour application Résidentiel et Tertiaire.
- ✦ Ce Luminaire intègre un switch de couleur CCT 3000K/4000K/6000K
- ✦ Il se décline en blanc et en noir.
- ✦ Luminaire garanti 2 ans pour une durée de vie de 30 000h

CASAMBI



LES + PRODUIT

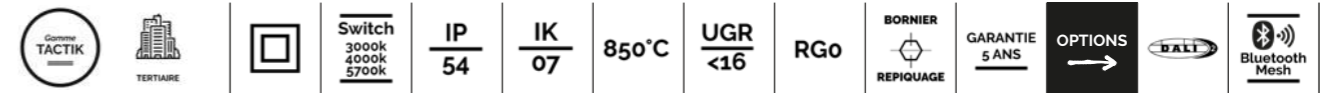
- Switch température de couleur
- Disponible en fixe et orientable
- Disponible en blanc et noir
- UGR<16



65-70mm

NINO

DOWNLIGHT LED / IRC>90 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----------|-----|---------|--------|------------------|--------------|
| | 8W | CCT | 700-720lm | 45° | 80x46mm | On/off | Blanc fixe | NIN.80B.115 |
| | 8W | CCT | 700-720lm | 45° | 80x46mm | On/off | Blanc orientable | NIN.O80B.115 |
| | 8W | CCT | 700-720lm | 45° | 80x46mm | On/off | Noir fixe | NIN.80N.115 |
| | 8W | CCT | 700-720lm | 45° | 80x46mm | On/off | Noir orientable | NIN.O80N.115 |

Nino



- Downlight LED en fonte d'aluminium équipé d'un switch de température de couleur 3000K/4000K/5700K.
- Ce Luminaire est disponible en versions fixe et orientable (noire et blanche)
- En option il peut être équipé d'un driver CASAMBI ou DALI.

DRIVERS EN OPTIONS:



Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH
LC20SR.180.1



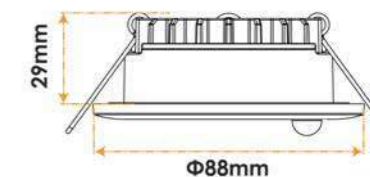
Driver CASAMBI 14W
VLD14.200.350BTD.1

Sensor
IR



LES + PRODUIT

Switch température de couleur
Sensor paramétrable intégré
Luminaire recouvrable
NFC15-100 Volume 1



68 mm

IKON

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



6W

CCT

600-650lm

45°

75x75mm

Sensor IR

Blanc

IKO.88B.015

IKON

Downlight

- ✦ Downlight LED IKON avec détecteur IR de présence et de luminosité intégré
- ✦ Le sensor est paramétrable via des switches sur le Luminaire
- ✦ Luminaire CCT 2700K-3000K-4000K
- ✦ Luminaire IP65 recouvrable de laine de verre roulée et soufflée
- ✦ Le Luminaire est CL3 et le driver CL2
- ✦ Compatible installation dans le volume 1 NFC15-100

ACCESSOIRES



Rallonge Câble 80cm

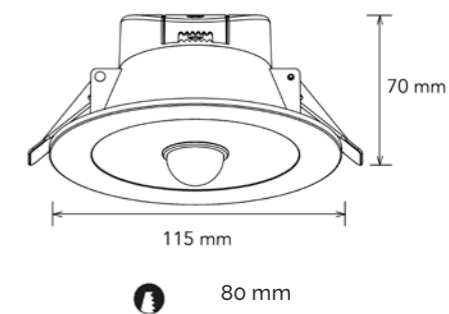
IKO.001

Sensor
IR



LES + PRODUIT

Switch température de couleur
Sensor IR 3min
Bornier repiquage



LUMIA

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 40 000H



Switch
3000K
4000K
6000K

IP
54

IK
07

650°C

UGR
<22

RG0



GARANTIE
3 ANS



10W

CCT

700-760lm

90°

115x45mm

Sensor IR
(tempo 3min)

Blanc

LUM.10.015V

Lumia

Downlight

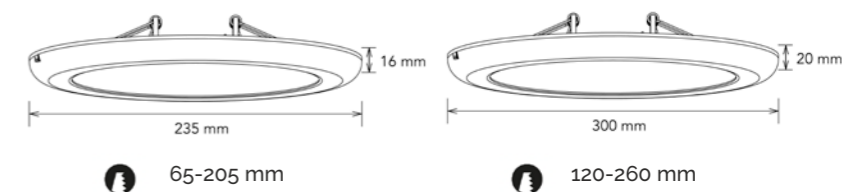
- ✦ Downlight encastré LUMIA avec détecteur de présence IR intégré au Luminaire pour une gestion indépendante de chaque point d'éclairage.
- ✦ Temporisation du sensor IR est directement paramétré en usine à 3min
- ✦ Ce Luminaire est aussi équipé d'un switch de changement de couleur 3000K/4000K et 6000K.


Sensor
IR



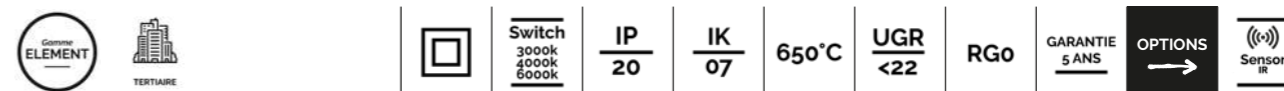
LES + PRODUIT



Switch température de couleur
 Disponible avec sensor IR
 Switch de puissance



LUGO

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 20 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|-------------|-----|----------|-----------|-------|---------------|
|  | 10/13/16W | CCT | 950-1800lm | 90° | 235x16mm | On/off | Blanc | LUG.235.105 |
|  | 22W | CCT | 2200-2600lm | 90° | 300x20mm | Sensor IR | Blanc | LUG.235.105,6 |

Lugo

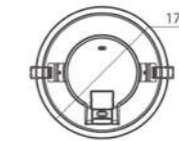

Downlight

- ✦ Luminaire LUGO saillie avec Fixation encastré par ressort (type Downlight) parfait pour vos relampings.
- ✦ Il permet de recouvrir une surface jusqu'à 235mm pour LUGO 235mm et jusqu'à 300mm pour le LUGO 300.
- ✦ Il Intègre un switch de changement de couleur 3000K, 4000K et 6000K.
- ✦ Le LUGO 300mm est équipé d'un sensor IR paramétrable via des switchs sur le Luminaire.

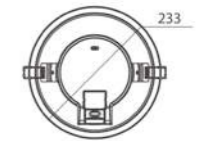


LES + PRODUIT

Faible UGR
Driver interne



150 mm



206 mm

EKO

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 20 / 50 000H



TERTIAIRE



IP 20

IK 07

650°C

UGR <19

RGo

GARANTIE 5 ANS



12W

3000k

900lm

100°

178x98mm

On/off

Blanc

EKO.E12B.012

12W

4000k

1100lm

100°

178x98mm

On/off

Blanc

EKO.E12B.013



22W

3000k

1900lm

100°

233x106mm

On/off

Blanc

EKO.E22B.012

22W

4000k

2100lm

100°

233x106mm

On/off

Blanc

EKO.E22B.013

EKO


Downlight

- ✦ Downlights LED entrée de gamme EKO en aluminium
- ✦ Il est idéal pour l'éclairage de vos circulations.
- ✦ Existe en 12W et 22W, 3000K et 4000K
- ✦ Il n'est pas compatible avec les systèmes de gestion

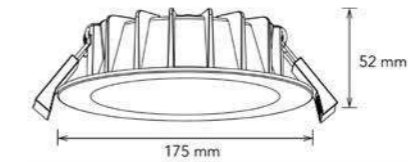


LES + PRODUIT

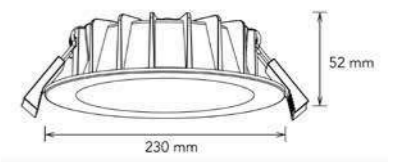
Switch température de couleur

Luminaire IP54

Bornier repiquage



146mm



198 mm

GIJON

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



TERTIAIRE



Switch
3000k
4000k
6000k

IP
54

IK
07

850°C

UGR
<22

RGo

BORNIER
REPIQUAGE

GARANTIE
5 ANS



| | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|----------|--------|-------|--------------|
| 15W | CCT | 1600lm-1750lm | 100° | 175x52mm | On/off | Blanc | GIJ.E15B.105 |
| 21W | CCT | 2350m-2550lm | 100° | 230x52mm | On/off | Blanc | GIJ.E21B.105 |

Gijon


Downlight

✦ Luminaire GIJON IP54 avec diffuseur opale, existe en différentes puissances 15W et 21W.

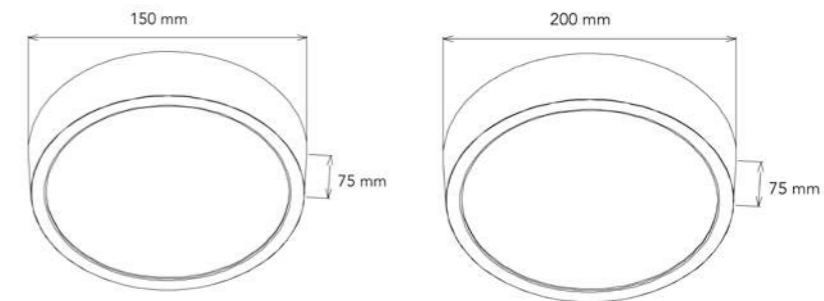
✦ Intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K/6000K

✦ Il n'est pas compatible avec les systèmes de gestion.



LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Luminaire IP54
- Bornier repiquage



GIJON SAILLIE

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



TERTIAIRE



Switch
3000k
4000k
6000k

IP
54

IK
07

850°C

UGR
<22

RG0



BORNIER
REPIQUAGE

GARANTIE
5 ANS

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|------|----------|--------|-------|---------------|
| | 15W | CCT | 1600lm-1750lm | 100° | 150x75mm | On/off | Blanc | GIJ.SA15B.105 |
| | 21W | CCT | 2350m-2550lm | 100° | 200x75mm | On/off | Blanc | GIJ.SA21B.105 |

Gijon Saillie

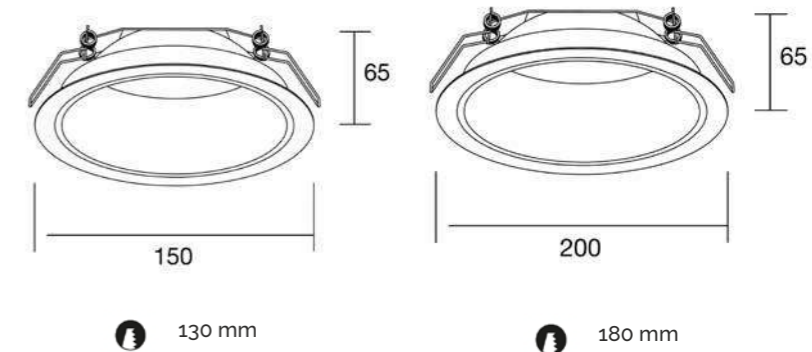


- ✓ Luminaire GIJON IP54 avec diffuseur opale, existe en différentes puissances 15W et 21W.
- ✓ Fixation saillie
- ✓ Intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K/6000K



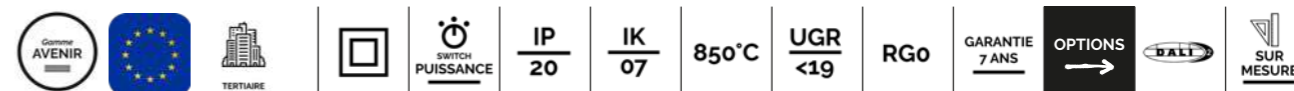
LES + PRODUIT

- Flux 160lm/W
- Switch de puissance
- Éligible CEE
- Fabrication EU



NOVARA

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 44 / 60 000H



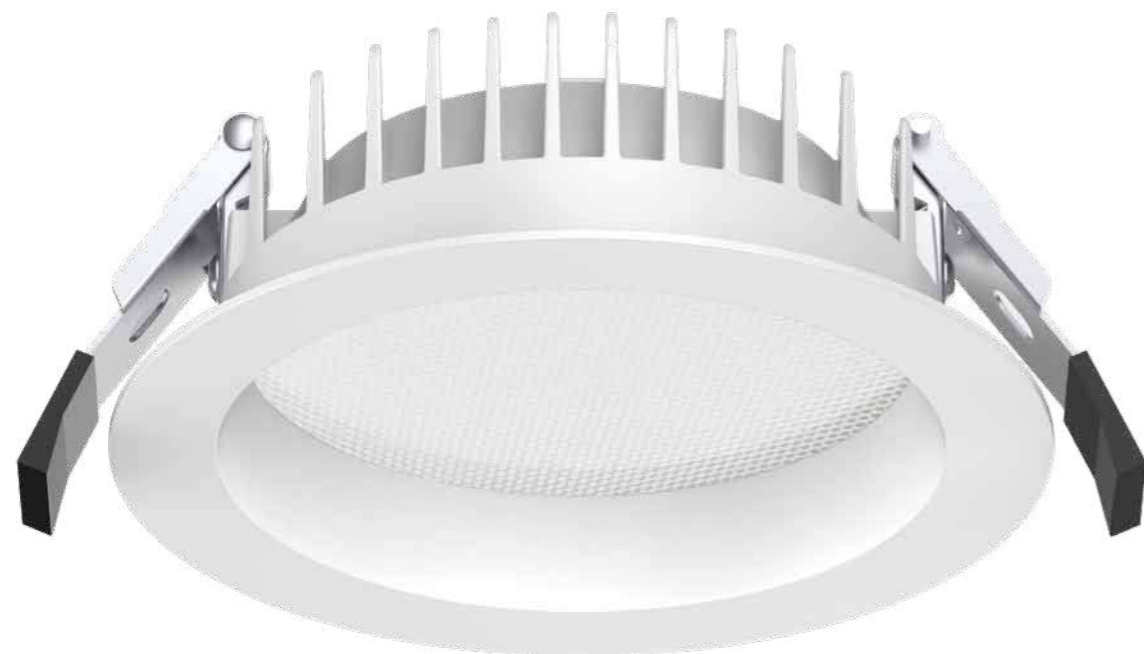
| | | | | | | | |
|--------|-------|-------------|------|----------|-----------|-------|---------------|
| 7W-12W | 3000K | 1029-1740lm | 100° | 150x65mm | On/off | Blanc | NOV.E150.12 |
| 7W-12W | 4000K | 1110-1805lm | 100° | 150x65mm | On/off | Blanc | NOV.E150.13 |
| 7W-12W | 3000K | 1029-1740lm | 100° | 150x65mm | DALI/Push | Blanc | NOV.E150.12.1 |
| 7W-12W | 4000K | 1110-1805lm | 100° | 150x65mm | DALI/Push | Blanc | NOV.E150.13.1 |
| 7W-12W | 3000K | 1029-1740lm | 100° | 200x65mm | On/off | Blanc | NOV.E200.12 |
| 7W-12W | 4000K | 1110-1805lm | 100° | 200x65mm | On/off | Blanc | NOV.E200.13 |
| 7W-12W | 3000K | 1029-1740lm | 100° | 200x65mm | DALI/Push | Blanc | NOV.E200.12.1 |
| 7W-12W | 4000K | 1110-1805lm | 100° | 200x65mm | DALI/Push | Blanc | NOV.E200.13.1 |

Novara



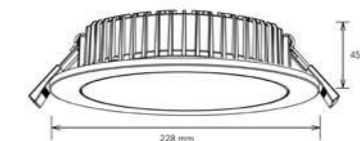
- Le NOVARA est un downlight fabriqué en Europe, avec des composants Européen
- Le Luminaire NOVARA est disponible en différentes dimensions (160, 200mm) et sur demande il peut être développé sur mesure
- La puissance du Luminaire est paramétrable via un switch sur le driver de 7W à 12W
- Avec un flux sortant de 145lm/w il est éligible CEE
- Le Luminaire est garanti 7 ans

CASAMBI

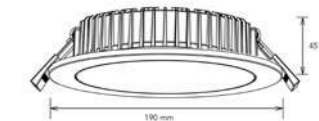


LES + PRODUIT

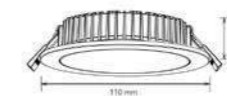
- Switch température de couleur
- Switch de puissance
- Driver interchangeable
- Gestion évolutive



200-210mm



160-170 mm



90-95 mm



70-75 mm

SEVILLE

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-------------|-----|----------|------------------|-------|----------------|
| | 18/20/22/25W | CCT | 2200-2800lm | 90° | 228x45mm | Driver aux choix | Blanc | SEV.228B.015.0 |
| | 8/10/12/15W | CCT | 800-1500lm | 90° | 190x45mm | Driver aux choix | Blanc | SEV.190B.015.0 |
| | 8/10/12W | CCT | 800-1200lm | 90° | 110x55mm | Driver aux choix | Blanc | SEV.110B.015.0 |
| | 7W | CCT | 630-700lm | 90° | 85x38mm | Driver inclus | Blanc | SEV.E07B.015 |
| | 18/20/22/25W | CCT | 2200-2800lm | 90° | 228x45mm | Driver aux choix | Noir | SEV.228N.015.0 |
| | 8/10/12/15W | CCT | 800-1500lm | 90° | 190x45mm | Driver aux choix | Noir | SEV.190N.015.0 |
| | 8/10/12W | CCT | 800-1200lm | 90° | 110x55mm | Driver aux choix | Noir | SEV.110N.015.0 |
| | 7W | CCT | 630-700lm | 90° | 85x38mm | Driver inclus | Noir | SEV.E07N.015 |

Seville



- Les Luminaires SEVILLE prismatiques sont disponibles en différentes dimensions (85, 110, 190, 228mm)
- La gamme se décline en plusieurs puissances (7, 13, 15, 18, 20, 25W)
- Afin de régler la température de couleur (3000K, 4000K-, 5700K), les Luminaires sont équipés d'un switch sur le Luminaire
- Le réglage de la puissance se fait via un switch sur le driver.
- Ils sont compatibles, en option avec les systèmes de gestion DALI/Pushdim, et CASAMBI.
- Toute la gamme est garantie 5 ans.

DRIVERS ON/OFF



Driver LED On/off SEV.228
AGT-FL611G-0600

Driver LED On/off SEV.190
AGT-I781g-0350

Driver LED On/off SEV.110
AGT-I781g-0300

DRIVERS GESTION



Driver TRIDONIC DALI-2 SEV.228
LC45SR.600.1

Driver TRIDONIC DALI-2 SEV.190
LC45SR.350.1

Driver TRIDONIC DALI-2 SEV.110
LC20SR.300.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR29.250.600.1*



Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

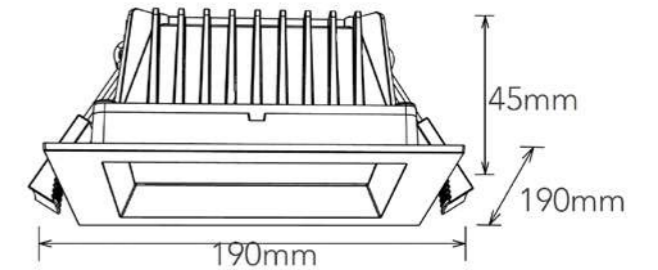
*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

CASAMBI



LES + PRODUIT

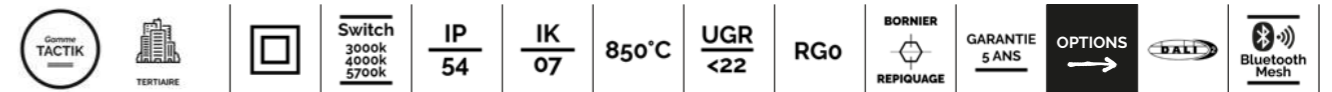
- Switch température de couleur
- Switch de puissance
- Driver interchangeable
- Gestion évolutive



170x170mm

SEVILLE

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|------------|-----|--------------|------------------|-------|------------------|
| | 18/20/22/25W | CCT | 800-2500lm | 90° | 190x190x45mm | Driver aux choix | Blanc | SEV.SQ190B.015.0 |
| | 18/20/22/25W | CCT | 800-2500lm | 90° | 190x190x45mm | Driver aux choix | Noir | SEV.SQ190N.015.0 |

Seville Square



- ✦ La gamme se décline en plusieurs puissances (18/20/22/25W).
- ✦ Les Luminaires sont équipés d'un switch sur le Luminaire (3000K, 4000K, 5700K)
- ✦ Le réglage de la puissance se fait via un switch sur le driver.
- ✦ Ils sont compatibles, en option avec les systèmes de gestion DALI/Pushdim, et CASAMBI.
- ✦ Toute la gamme est garantie 5 ans.

DRIVERS ON/OFF



Driver LED On/off SQ190
AGT-FL611G-0600

DRIVERS GESTION



Driver TRIDONIC DALI-2 SQ190
LC45SR.600.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 29W
DR29.250.600.1*



Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

CASAMBI



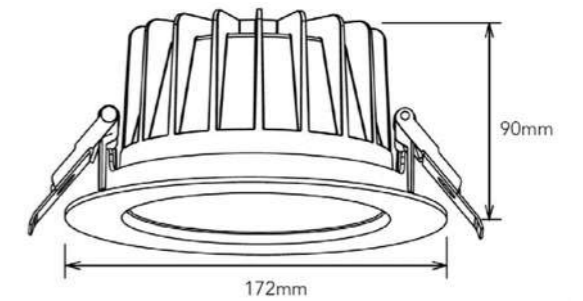
Neos



- ✦ Downlight LED NEOS UGR19 avec réflecteur interchangeable.
- ✦ Sélection de couleur 3000K, 4000K, 5700K et de puissance 15W, 18W, 22W via un switch sur le Luminaire (pour la couleur) et sur le driver (pour la puissance).
- ✦ Pour le 35W la puissance reste fixe.
- ✦ Cette gamme est compatible avec les systèmes de gestion Dali/Push, 1-10V et CASAMBI.

LES + PRODUIT

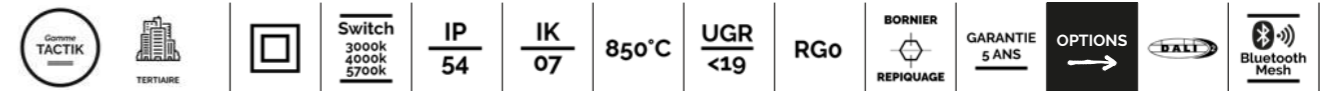
- Switch température de couleur
- Switch de puissance
- Réflecteur interchangeable
- Gestion évolutive



150-165 mm

NEOS

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-------------|-----|-------|--------|---------------|
| | 15/18/22W | CCT | 1800-2640lm | 90° | Blanc | On/off | NEO.E172.015 |
| | 15/18/22W | CCT | 1800-2640lm | 90° | Noir | On/off | NEO.E172N.015 |
| | 35W | CCT | 3180-4200lm | 90° | Blanc | On/off | NEO.E35.015 |

DRIVERS OPTION

| | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| | | | |
| Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 15W LC20SR.400.1 | Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 22W LC45SR.500.1 | Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 53W DR53.650.1100.1* | Driver CASAMBI 35W STP.35CB.E.1 |
| Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 18W LC20SR.450.1 | Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 35W LC45SR.850.1 | Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 29W DR29.250.600.1* | |

ACCESSOIRES



NEO.001

Réflecteur silver brillant



NEO.002

Réflecteur noir mat



NEO.002

Réflecteur silver

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

CASAMBI



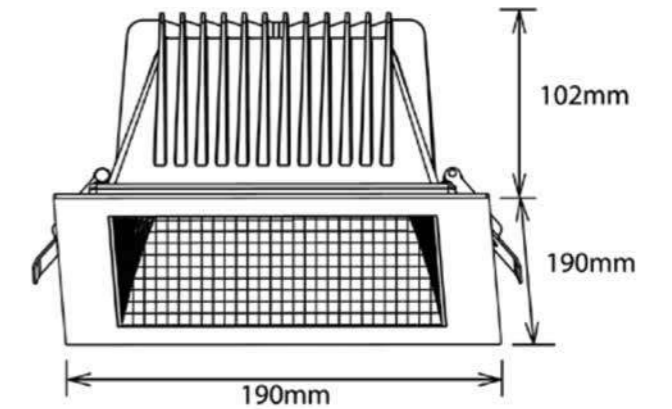
LES + PRODUIT

Switch température de couleur

Switch de puissance

UGR<19

Gestion évolutive



170x170 mm

NEOS

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



Switch
3000k
4000k
5700k

IP
54

IK
07

850°C

UGR
<19

RGo

BORNIER
REPIQUAGE

GARANTIE
5 ANS

OPTIONS



15/18/22W

CCT

1350-2300lm

90°

Blanc

On/off

NEO.SQ197.015

DRIVERS OPTION



Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 15W
LC20SR.400.1



Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 22W
LC45SR.500.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 53W
DR53.650.1100.1*



Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

Driver TRIDONIC DALI-2 NEOS 18W
LC20SR.450.1

Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V 29W
DR29.250.600.1*

Neos Square



- ✓ Downlight LED NEOS SQUARE UGR<19 avec réflecteur alu brillant.
- ✓ Switch de couleur 3000K, 4000K et 5700K
- ✓ Switch de puissance 15W, 18W, 22W
- ✓ Il est compatible avec les systèmes de gestion DALI/Push, 1-10V et CASAMBI

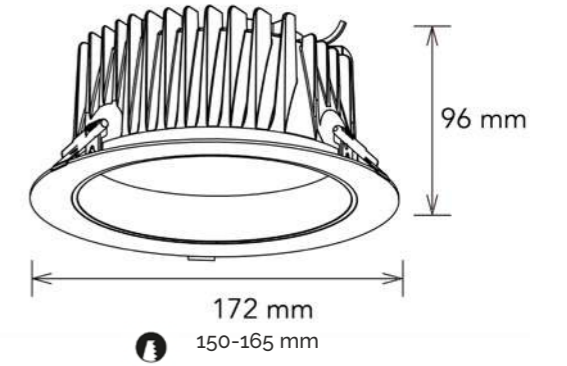
*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

CASAMBI



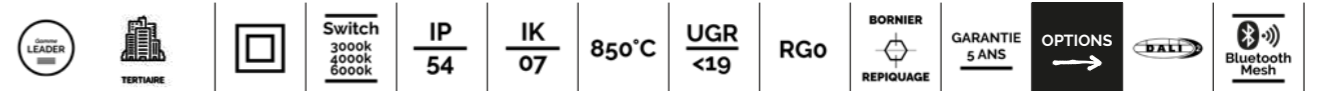
LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Luminaire réparable
- Composants interchangeables
- Luminaire IP54



JUPITER

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 54 / 70 000H



| | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------|-----|----------|------------------|-------|-----------------------|---------------|
| | 15W/18W | CCT | 1800-2160lm | 90° | 172x96mm | Driver aux choix | Blanc | Réflecteur Diamant | JUP.E172BB.15 |
| | 15W/18W | CCT | 1800-2160lm | 90° | 172x96mm | Driver aux choix | Blanc | réflecteur Mat | JUP.E172BM.15 |

DRIVERS INDISPENSABLES



Driver LED On/off
LF-GIF020YS0500H



Driver LED TRIDONIC DALI-2/PUSH
LC20SR.500.1



Driver EXALUM DALI/PUSH 1/10V
DR29.250.600.1*



Driver CASAMBI 35W
STP.35CB.E.1

ACCESSOIRES



Collerette noire
JUP.001

*Driver à calibrer via les switches (voir FT)

Jupiter

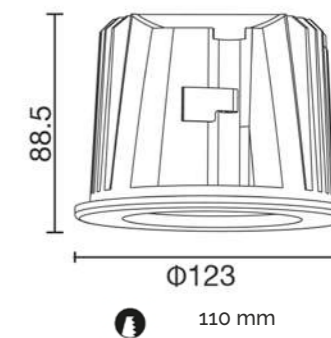
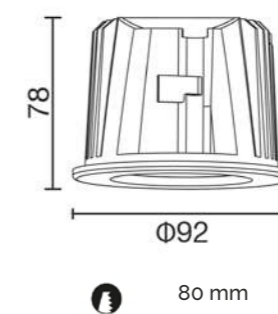


- ✦ JUPITER est un downlight axé sur le développement durable, tous les composants sont disponibles en pièce de rechanges pendant 10 ans.
- ✦ Les utilisateurs peuvent remplacer les LED modulaires et les drivers sans outils.
- ✦ Luminaire CCT via un switch de température de couleur 3000K, 4000K et 6000K
- ✦ Switch de puissance 15W, 18W
- ✦ Il est compatible avec les systèmes de gestion DALI-2, Push/dim et CASAMBI



LES + PRODUIT

- Luminaire IP65
- Protection IK10
- Fixation via étrier
- Ral spécial sur demande



KOB

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



IP
65

IK
10

850°C

UGR
<22

RGo

GARANTIE
5 ANS



15W
15W

3000k
4000k

1267lm
1500lm

38°
38°

92x78mm
92x78mm

On/off
On/off

Blanc
Blanc

KOB.E15B.002
KOB.E15B.003



28W
28W

3000k
4000k

2388lm
2800lm

38°
38°

123x89mm
123x89mm

On/off
On/off

Blanc
Blanc

KOB.E28B.002
KOB.E28B.003

Kob

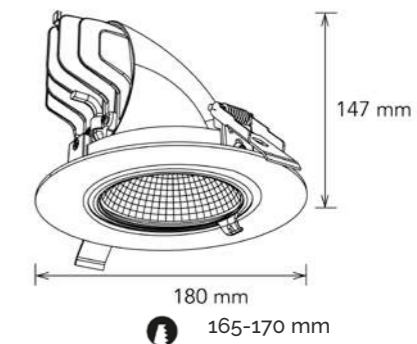

Downlight

- ✓ Downlight LED KOB en fonte d'aluminium robuste, étanche et résistant.
- ✓ Ce Luminaire est IP65 et IK10.
- ✓ Il existe en deux puissances 15W et 28W.
- ✓ Fixation avec étrier par le dessous.
- ✓ Ral spécial sur demande



LES + PRODUIT

Luminaire orientable
Driver interchangeable



LERIDA

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 20 / 50 000H



IP
20

IK
07

850°C

UGR
<22

RG1



GARANTIE
5 ANS



32W | 4000k | 3420-3600lm | 36° | 180x147mm | On/off | Blanc | LER.32.013

Lerida

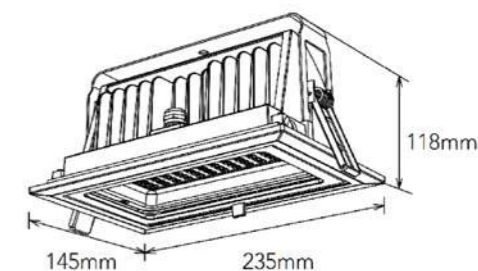

 Downlight

✦ Avec une puissance de 32W, une efficacité de 125lm/W et une orientation du Luminaire à 45° ce Luminaire mettra en valeur vos commerces.



LES + PRODUIT

- Switch température de couleur
- Luminaire orientable
- Protection IP65



220x130 mm

PALMA

DOWNLIGHT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



Switch
3000k
4000k
5700k

IP
65

IK
07

850°C

UGR
<22

RGo



GARANTIE
5 ANS



42W | CCT | 5300-5450lm | 70° | 235*145*118mm | On/off | Blanc | PAL.42B.015

Palma



- ✦ Luminaire PALMA orientable à technologie LED en fonte d'aluminium 42W, avec un flux de 125lm/W,
- ✦ Il est équipé d'un switch de changement de température de couleurs
- ✦ Indice de protection IP65.
- ✦ Luminaire conçu pour l'éclairage de vos vitrines et auvents.



Éclairage
extérieur

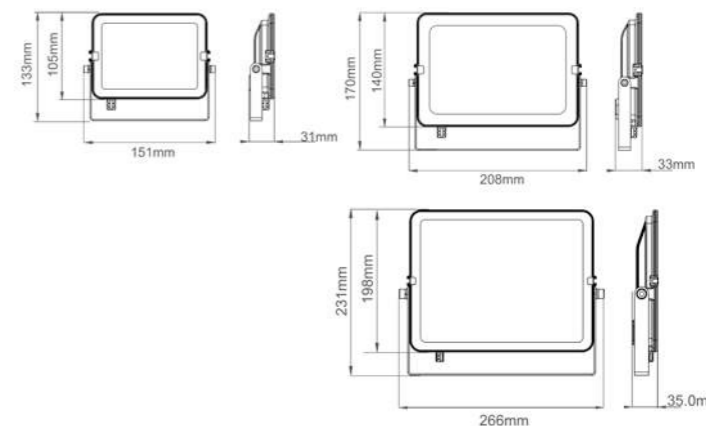


| | |
|---------|------------|
| Pog | <u>86</u> |
| Tokyo | <u>88</u> |
| Pixel | <u>90</u> |
| Skroll | <u>92</u> |
| Shine | <u>94</u> |
| Stork | <u>96</u> |
| Jerez | <u>98</u> |
| Ales | <u>100</u> |
| Stormer | <u>102</u> |
| Irum | <u>104</u> |
| Bilbao | <u>106</u> |
| Murcia | <u>108</u> |



LES + PRODUIT

Switch CCT
Sensor IR en option



POG

PROJECTEUR EXTÉRIEUR / IRC 80 / IP 66 / 50 000H



Switch
3000k
4000k
5700k

IP
66

IK
07

GARANTIE
3 ANS



OPTIONS
→



| | | | | | | | |
|------|-----|--------------|------|--------------|--------|--------------|--------------|
| 30W | CCT | 2550-3000lm | 110° | 151x133x31mm | On/Off | Noir RAL9017 | POG.30N.115 |
| 50W | CCT | 4250-5000lm | 110° | 208x170x33mm | On/Off | Noir RAL9017 | POG.50N.115 |
| 100W | CCT | 8500-10000lm | 110° | 231x266x38mm | On/Off | Noir RAL9017 | POG.100N.115 |



| | | | | | | | |
|------|-----|--------------|------|--------------|--------|---------------|--------------|
| 30W | CCT | 2550-3000lm | 110° | 151x133x31mm | On/Off | Blanc RAL9003 | POG.30B.115 |
| 50W | CCT | 4250-5000lm | 110° | 208x170x33mm | On/Off | Blanc RAL9003 | POG.50B.115 |
| 100W | CCT | 8500-10000lm | 110° | 231x266x38mm | On/Off | Blanc RAL9003 | POG.100B.115 |

Pog

 **Éclairage Extérieur**

- Projecteur LED POG CCT en fonte d'aluminium pour l'éclairage résidentiel
- Cette gamme de projecteurs se décline en plusieurs puissances 30W, 50W et 100W
- Tous les produits de la gamme intègrent un switch de température de couleur 3000K-4000K-5700K
- Les modèles 30W et 50W sont disponibles avec un sensor IR on/off en option.

ACCESSOIRES



Sensor IR pour projecteur POG 30-50W noir | **POG.001**

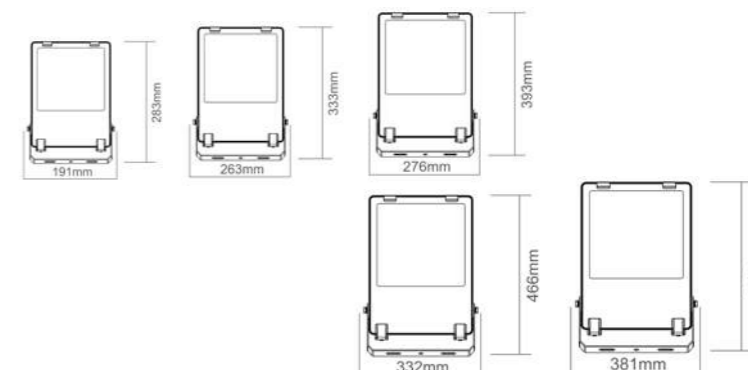


Sensor IR pour projecteur POG 30W-50W blanc | **POG.002**



LES + PRODUIT

- Switch CCT
- Optique Asymétrique
- Traitement salin
- Éligible CEE



TOKYO

PROJECTEUR EXTÉRIEUR / IRC 80 / IP 66 / 70 000H



Switch
3000k
4000k

IP
66

IK
08



GARANTIE
5 ANS

OPTIONS



| | | | | | | | |
|------|-----|---------------|---------|--------------|--------|-----------|---------------|
| 42W | CCT | 5000-5880lm | 110x50° | 191x283x50mm | On/Off | Noir 9017 | TOK.42N.15 |
| 80W | CCT | 9500-11200lm | 110x50° | 263x333x57mm | On/Off | Noir 9017 | TOK.80N.15 |
| 130W | CCT | 15500-18200lm | 110x50° | 276x393x61mm | On/Off | Noir 9017 | TOK.130N.15 |
| 130W | CCT | 15500-18200lm | 110x50° | 276x393x61mm | DALI | Noir 9017 | TOK.130N.15.1 |
| 170W | CCT | 20230-23800lm | 110x50° | 332x486x66mm | On/Off | Noir 9017 | TOK.170N.15 |
| 170W | CCT | 20230-23800lm | 110x50° | 332x486x66mm | DALI | Noir 9017 | TOK.170N.15.1 |
| 240W | CCT | 28560-33600lm | 110x50° | 381x507x69mm | On/Off | Noir 9017 | TOK.240N.15 |
| 240W | CCT | 28560-33600lm | 110x50° | 381x507x69mm | DALI | Noir 9017 | TOK.240N.15.1 |



| | | | | | | | |
|------|-----|---------------|---------|--------------|--------|-----------|---------------|
| 42W | CCT | 5000-5880lm | 110x50° | 191x283x50mm | On/Off | Gris 9006 | TOK.42G.15 |
| 80W | CCT | 9500-11200lm | 110x50° | 263x333x57mm | On/Off | Gris 9006 | TOK.80G.15 |
| 130W | CCT | 15500-18200lm | 110x50° | 276x393x61mm | On/off | Gris 9006 | TOK.130G.15 |
| 130W | CCT | 15500-18200lm | 110x50° | 276x393x61mm | DALI | Gris 9006 | TOK.130G.15.1 |
| 170W | CCT | 20230-23800lm | 110x50° | 332x486x66mm | On/off | Gris 9006 | TOK.170G.15 |
| 170W | CCT | 20230-23800lm | 110x50° | 332x486x66mm | DALI | Gris 9006 | TOK.170G.15.1 |
| 240W | CCT | 28560-33600lm | 110x50° | 381x507x69mm | On/Off | Gris 9006 | TOK.240G.15 |
| 240W | CCT | 28560-33600lm | 110x50° | 381x507x69mm | DALI | Gris 9006 | TOK.240G.15.1 |

Tokyo

Éclairage Extérieur

Projecteur LED TOKYO en fonte d'aluminium. Cette gamme de projecteurs se décline en plusieurs puissances 42W, 80W, 130W, 170W et 240W pour une efficacité de 140lm/W

Tous les produits de la gamme intègrent un switch de température de couleur 3000K-4000K

Disponible en 2 couleurs : noir (RAL9017), et en aluminium gris (RAL9006)

Luminaire traité contre la corrosion due au brouillard salin

Il est garanti 5 ans

ACCESSOIRES



ADP.001

Adaptateur pour Fixation latérale sur mat 48-60mm



ADP.002

Adaptateur pour Fixation top sur mat 48-60mm



ADP.003

Adaptateur pour Fixation d'angle murale



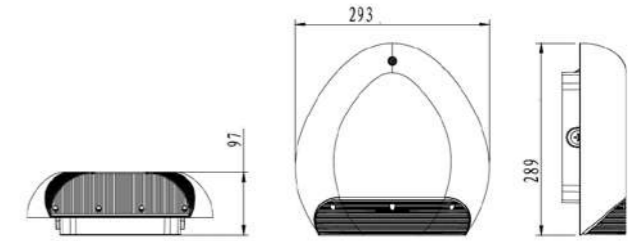
LES + PRODUIT

Luminaire Asymétrique

Switch Couleur

Switch Puissance

Traitement salin



PIXEL

PROJECTEUR EXTÉRIEUR / IRC 80 / IP 66 / 80 000H



Switch
3000K
4000K
5700K

SWITCH
PUISSANCE

IP
66

IK
10

GARANTIE
7 ANS



15-55W | CCT | 1950-7150lm | 100x50° | 293x289x97mm | Noir 9017 | On/Off | PIX.55.115

Pixel

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Applique LED murale PIXEL IP66, IK10 avec une optique asymétrique.
- ✦ Parfait pour l'éclairage de circulation extérieure
- ✦ Disponible avec un switch de puissance 15W/28W/42W/55W, flux sortant 130lm/W
- ✦ Tous les produits de la gamme intègrent un switch de température de couleur 3000K/4000K/5700K
- ✦ Ce Luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin
- ✦ Il est garanti 7 ans.



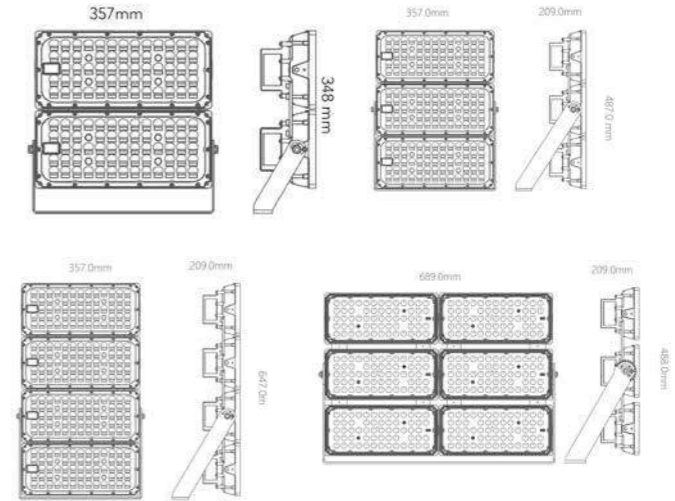
SKROLL

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Projecteur LED forte puissance 400W, 600W, 800W et 1200W
- ✦ Cette gamme de Luminaires étanches a été conçue pour l'éclairage sportif
- ✦ Les Luminaires sont équipés de driver DALI
- ✦ Ils sont garanti 7 ans

LES + PRODUIT

- Câblage traversant
- Garantie 7 ans
- Gestion DALI
- DIN 18032-3



SKROLL

PROJECTEUR EXTÉRIEUR / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



IP 66

IK 10



GARANTIE 7 ANS



| | | | | | | | |
|------|-------|---------|-----|---------------|--------|-----------|---------------|
| 400W | 4000k | 60000lm | 30° | 357x127x348mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.300.13.30 |
| 400W | 4000k | 60000lm | 60° | 357x127x348mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.300.13.60 |
| 400W | 5000k | 60000lm | 30° | 357x127x348mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.300.14.30 |
| 400W | 5000K | 60000lm | 60° | 357x127x348mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.300.14.60 |



| | | | | | | | |
|------|-------|---------|-----|---------------|--------|-----------|---------------|
| 600W | 4000k | 90000lm | 30° | 357x209x487mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.600.13.30 |
| 600W | 4000k | 90000lm | 60° | 357x209x487mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.600.13.60 |
| 600W | 5000k | 90000lm | 30° | 357x209x487mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.600.14.30 |
| 600W | 5000K | 90000lm | 60° | 357x209x487mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.600.14.60 |



| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-----|---------------|--------|-----------|---------------|
| 800W | 4000k | 120000lm | 30° | 357x209x647mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.800.13.30 |
| 800W | 4000k | 120000lm | 60° | 357x209x647mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.800.13.60 |
| 800W | 5000k | 120000lm | 30° | 357x209x647mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.800.14.30 |
| 800W | 5000K | 120000lm | 60° | 357x209x647mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.800.14.60 |



| | | | | | | | |
|-------|-------|----------|-----|---------------|--------|-----------|----------------|
| 1200W | 4000k | 180000lm | 30° | 689x209x488mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.1200.13.30 |
| 1200W | 4000k | 180000lm | 60° | 689x209x488mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.1200.13.60 |
| 1200W | 5000k | 180000lm | 30° | 689x209x488mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.1200.14.30 |
| 1200W | 5000K | 180000lm | 60° | 689x209x488mm | DALI-2 | Noir 9017 | SKR.1200.14.60 |

ACCESSOIRES



SKR.001
Viseur laser



SKR.002
Casquette noire



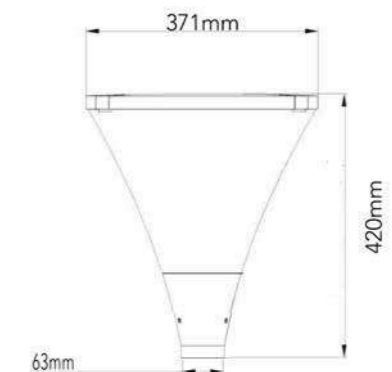
Shine

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Luminaire LED tête de mât SHINE IP66, IK10 avec une optique extensive
- ✦ Parfait pour l'éclairage de vos parkings. Disponible en 60W avec switch de puissance 20W/40W et 60W et un flux lumineux sortant de 140lm/W
- ✦ Il intègre un système de gestion ASTRODIM
- ✦ Il est équipé de 5m de câble
- ✦ Ce Luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.
- ✦ Luminaire garanti 7 ans

LES + PRODUIT

- Switch de puissance
- Traitement salin
- DALI-2 ASTRODIM
- Garantie 7 ans



SHINE

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



IP 66

IK 10



GARANTIE 7 ANS



| 20-60W | 3000k | 4050lm | 120° | 371x420mm | Dali-2 Astrodim | Noir 9017 | SHI.60N.112.1 |

| 20-60W | 3000k | 4050lm | 120° | 371x420mm | Dali-2 Astrodim | Gris 9006 | SHI.60G.112.1 |





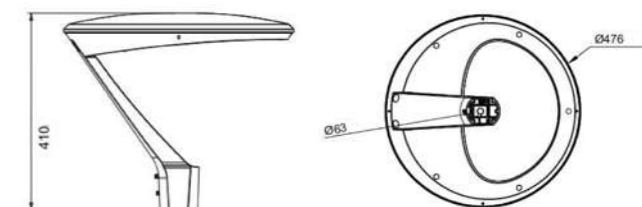
Stork

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Luminaire LED tête de mât STORK IP66 IK10
- ✦ Idéal pour l'éclairage de vos parkings optique 120° et circulations optique 50x120°
- ✦ Disponible en 60W avec un flux lumineux sortant de 140 lm/W
- ✦ En option il intègre un système de gestion DALI-2 ASTRODIM
- ✦ Il est équipé de 5m de câble
- ✦ Ce Luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.
- ✦ Luminaire garanti 7 ans

LES + PRODUIT

- 2 optiques disponibles
- Traitement salin
- DALI-2 ASTRODIM
- Garantie 7 ans



STORK

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



| | | | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 60W | 3000k | 7997lm | 50x120° | 476x410mm | On/Off | Noir 9017 | STO.60N.112.1 |
| 60W | 3000k | 7997lm | 50x120° | 476x410mm | Dali-2 Astrodim | Noir 9017 | STO.60N.112.1.1 |
| 60W | 3000k | 7997lm | 120° | 476x410mm | On/Off | Noir 9017 | STO.60N.112.2 |
| 60W | 3000k | 7997lm | 120° | 476x410mm | Dali-2 Astrodim | Noir 9017 | STO.60N.112.2.1 |



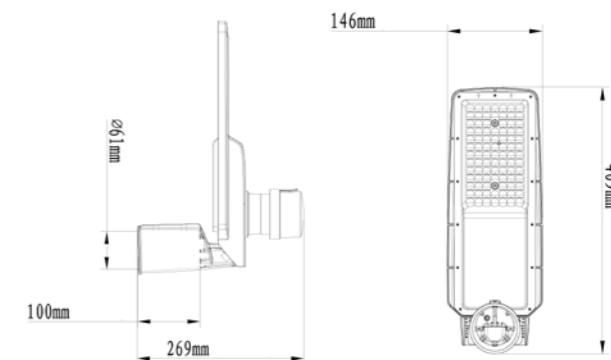
Jerez

 **Éclairage Extérieur**

- ✓ Luminaire LED tête de mât JEREZ IP66, IK10 avec une optique extensive. Parfait pour l'éclairage de vos parkings et circulations.
- ✓ Disponible en 2 puissances, 40W et 55W, avec un flux lumineux sortant de 150lm/W
- ✓ Il est équipé de 5m de câble
- ✓ Luminaire garanti 5 ans
- ✓ Ce Luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin

LES + PRODUIT

- Faible puissance
- Optique extensive
- Garantie 5 ans



JEREZ

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 80 000H



IP
66

IK
10



GARANTIE
5 ANS



40W
55W

3000k
3000k

6000lm
8250lm

70x150°
70x150°

146x409mm
146x409mm

On/Off
On/Off

Noir 9017
Noir 9017

JER.40N.112
JER.55N.112





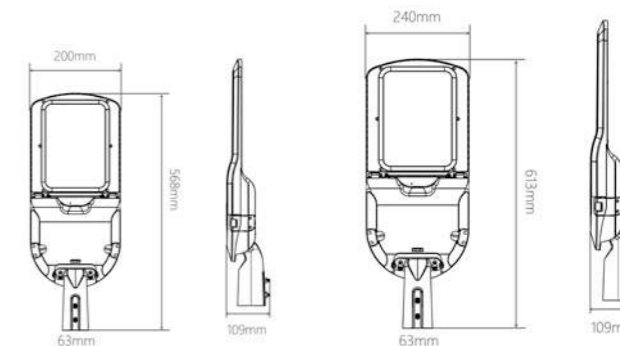
Ales

 **Éclairage Extérieur**

- ✓ Luminaire extérieur LED tête de mât ALES IP66, IK10 avec une optique asymétrique
- ✓ Parfait pour l'éclairage de vos parkings et circulations
- ✓ Disponible en 3 puissances, 40W, 80W et 120W, avec un flux lumineux sortant de 145 lm/W
- ✓ Il est équipé d'un niveau afin de faciliter l'installation, de 5m de câble d'un parasurtenseur 10KV et peut être installé à la verticale ou à l'horizontal
- ✓ En option la fonction DALI-2 ASTRODIM est disponible
- ✓ Ce Luminaire est garanti 7 ans avec un traitement contre le brouillard salin

LES + PRODUIT

- Niveau intégré
- Traitement salin
- Fonction Astrodimm
- Garantie 7 ans



ALES

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



| | | | | | | | |
|------|-------|---------|---------|-----------|------------------|-----------|---------------|
| 40W | 3000k | 5800lm | 70x150° | 568x200mm | On/Off | Gris 9006 | ALE.40G.12 |
| 40W | 3000k | 5800lm | 70x150° | 568x200mm | Dali-2 Astrodimm | Gris 9006 | ALE.40G.12.1 |
| 80W | 3000k | 11600lm | 70x150° | 613x240mm | On/Off | Gris 9006 | ALE.80G.12 |
| 80W | 3000k | 11600lm | 70x150° | 613x240mm | Dali-2 Astrodimm | Gris 9006 | ALE.80G.12.1 |
| 120W | 3000k | 17400lm | 70x150° | 613x240mm | On/Off | Gris 9006 | ALE.120G.12 |
| 120W | 3000k | 17400lm | 70x150° | 613x240mm | Dali-2 Astrodimm | Gris 9006 | ALE.120G.12.1 |
| 40W | 3000k | 5800lm | 70x150° | 568x200mm | On/Off | Noir 7016 | ALE.40N.12 |
| 40W | 3000k | 5800lm | 70x150° | 568x200mm | Dali-2 Astrodimm | Noir 7016 | ALE.40N.12.1 |
| 80W | 3000k | 11600lm | 70x150° | 613x240mm | On/Off | Noir 7016 | ALE.80N.12 |
| 80W | 3000k | 11600lm | 70x150° | 613x240mm | Dali-2 Astrodimm | Noir 7016 | ALE.80N.12.1 |
| 120W | 3000k | 17400lm | 70x150° | 613x240mm | On/Off | Noir 7016 | ALE.120N.12 |
| 120W | 3000k | 17400lm | 70x150° | 613x240mm | Dali-2 Astrodimm | Noir 7016 | ALE.120N.12.1 |



SILVAIR



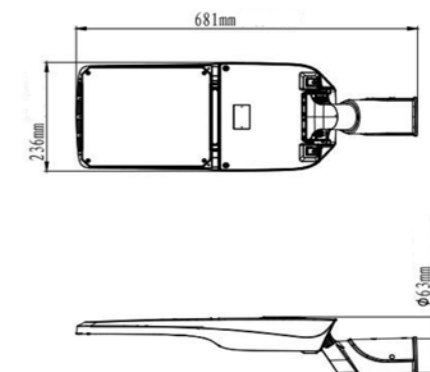
Stromer



- ✦ Luminaire extérieur LED tête de mât STROMER IP66, IK10 avec une optique extensive
- ✦ Parfait pour l'éclairage de vos parkings et circulations
- ✦ Disponible en 75W avec un flux lumineux sortant de 160 lm/W
- ✦ Il est équipé de 5m de câble d'un parasurtenseur 10KV
- ✦ Cette tête de mât dernière génération est équipée d'un driver DALI D4l connecté à un connecteur ZHAGA BOOK 18
- ✦ Ce Luminaire est garanti 7 ans avec un traitement contre le brouillard salin

LES + PRODUIT

- Connecteur Zhaga ZH18
- Driver DALI-D4l pour ZH18
- Option sensor DALI et SILVAIR
- Éligible CEE



STROMER

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|-----------|----------|-----------|--------------|
| 75W | 3000k | 12000lm | 45x150° | 681x236mm | DALI D4l | Gris 9006 | STR.75G.12.1 |
| 75W | 3000k | 12000lm | 45x150° | 681x236mm | DALI D4l | Noir 9017 | STR.75N.12.1 |

ACCESSOIRES



HNB158DLPIR-C*
Sensor IP65 IR et luminosité DALI Zhaga



IR21
Télécommande de programmation pour STP:158DLPIR



HNS158DLPIR**
Sensor IP65 SILVAIR IR et luminosité DALI

*Réglage via la Télécommande IR21
**Sensor BLE MESH, groupage de Luminaires



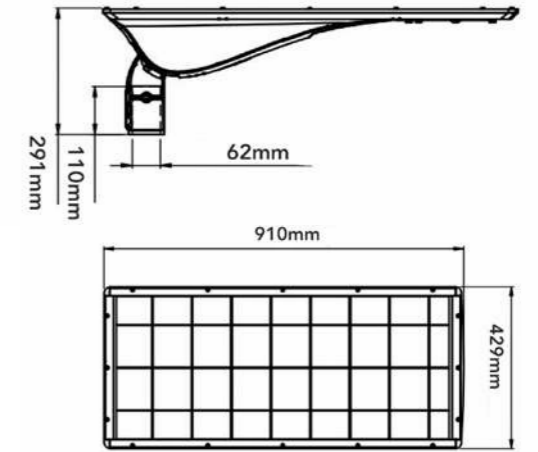
Irun

Éclairage Extérieur

- ✓ Tête de mat solaire avec détection IR et crépusculaire équipée de batterie LifePO4
- ✓ Cette tête de mat se recharge en 9h
- ✓ La Télécommande permet de gérer la durée d'allumage après détection ainsi que la puissance en mode de stand-by
- ✓ Disponible en 2 versions autonome et hybride
- ✓ Ce Luminaire est garanti 5 ans.

LES + PRODUIT

- Luminaire solaire
- Gestion PIR
- Gestion Astrodimm
- Réglage via Télécommande
- LiFePO4 battery



IRUN

LANTERNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 65 / 70 000H



| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|----------|-----------|---------|--------------|
| 60W | 3000k | 12000lm | 45x150° | 965x429m | Sensor IR | Solaire | IRU.60.12.5 |
| 60W | 3000k | 12000lm | 45x150° | 965x429m | Sensor IR | Hybride | IRU.60H.12.5 |



ACCESSOIRES INDISPENSABLES



S.UNIT.SU05

Télécommande de programmation IRUN



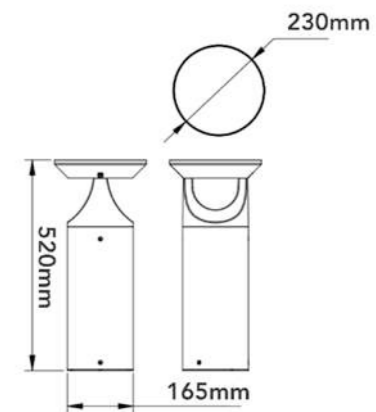
Bilbao

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Borne solaire avec crépusculaire intégré
- ✦ Elle est équipée de batterie LifePO4.
- ✦ La Télécommande permet de gérer la durée d'allumage après détection ainsi que la puissance en mode de stand-by
- ✦ Ce Luminaire est garanti 5 ans.

LES + PRODUIT

- Luminaire solaire
- Gestion autonome
- Réglage via Télécommande
- LiFePO4 battery



BILBAO

BORNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 50 000H



| 5W | 3000k | 430lm | 45x150° | 965x429m | Crépusculaire | Gris 9006 | BIL.4.112

ACCESSOIRES INDISPENSABLES



BIL.001

Télécommande de programmation
BILBAO



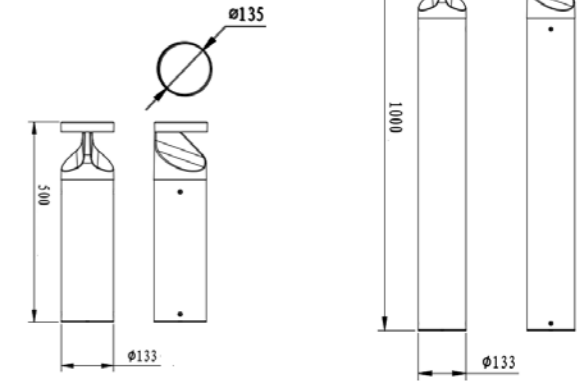
Murcia

 **Éclairage Extérieur**

- ✦ Borne d'éclairage MURCIA à installer sur support 500mm et 1000mm en fonte d'aluminium IP66, IK10.
- ✦ Disponible avec une optique asymétrique
- ✦ En option il intègre une cellule de détection avec un réglage d'usine sur 3min.
- ✦ Ce Luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.
- ✦ Ce Luminaire est garanti 5 ans.

LES + PRODUIT

- Optique elliptique
- Traitement salin
- Sensor IR en option



MURCIA

BORNE EXTÉRIEURE / IRC>80 / IP 66 / 80 000H



IP 66

IK 10



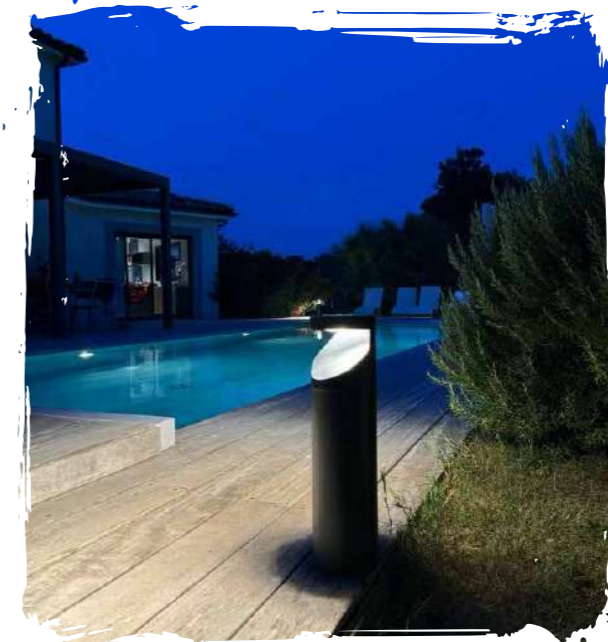
GARANTIE 5 ANS

OPTIONS →

DÉTECTEUR IR



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------|
| 15W | 3000k | 1500lm | 40x75° | 1200x70x64mm | On/Off | MUR.15.112 |
| 15W | 3000k | 1500lm | 40x75° | 1200x70x64mm | Sensor IR HN0577C | MUR.15.112.5 |



ACCESSOIRES INDISPENSABLES



MUR.500

Support Luminaire MURCIA 500mm +
Platine de scellement



MUR.1000

Support Luminaire MURCIA 1000mm +
Platine de scellement



Étanche et Industrie

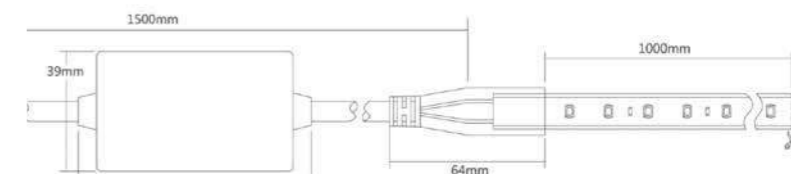


| | |
|-----------------|------------|
| Torx | <u>112</u> |
| Albatros | <u>114</u> |
| Malaga | <u>116</u> |
| Spartan | <u>118</u> |
| Narma | <u>120</u> |
| Easy | <u>122</u> |
| Tubo | <u>124</u> |
| Proof Ip65-Wine | <u>126</u> |
| Proof Pl-Pm | <u>128</u> |
| Proof Pr | <u>130</u> |
| Proof Lens | <u>132</u> |
| Exatex | <u>134</u> |
| Evo | <u>136</u> |
| Rubia | <u>138</u> |
| Edge 2 | <u>140</u> |



LES + PRODUIT

Éclairage Chantier
Bobine 50m



TORX

RUBAN LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



9W

6000k

1000lm/m

120°

50m

On/Off

PLUG EU

TOR.60.6K

Torx



Étanche et Industrie

- ✓ Ruban LED TORX de chantier économique et robuste, livré en bobine de 50M avec connecteur EU 230V
- ✓ Parfait pour un éclairage temporaire et d'appoint
- ✓ Luminaire facile d'installation et si besoin sécable tous les mètres

ACCESSOIRES



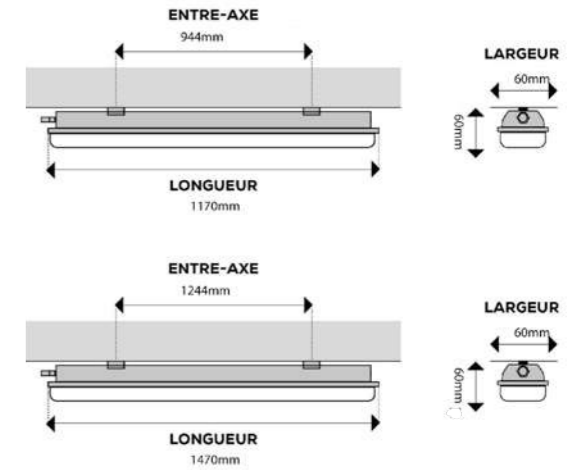
Connecteur PLUG EU

TOR.001



LES + PRODUIT

- Connexion interne
- Trappe de connexion
- Facilité d'installation
- Bornier automatique



ALBATROS

ÉTANCHE LED / IRC>80 / UGR<22 / IP 65 / 35 000H



TERTIAIRE



IP 65

IK 08

UGR <22

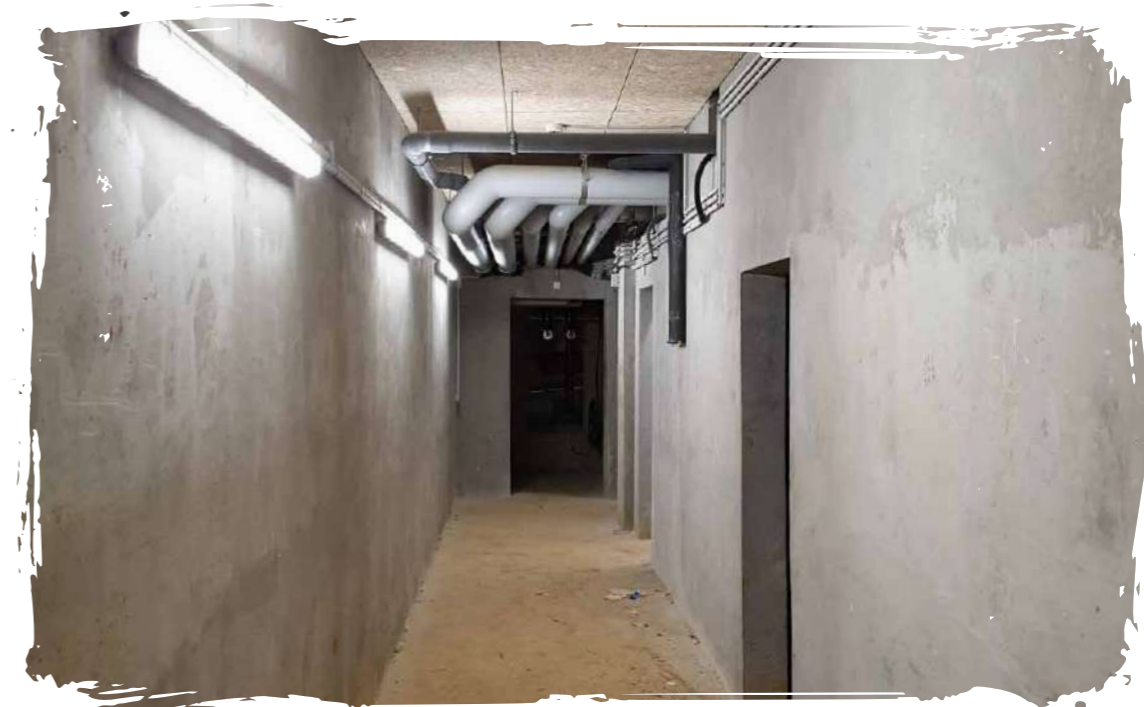
GARANTIE 3 ANS



UTILISATION extérieure sous abris



| | | | | | | | |
|-----|-------|--------|------|--------------|--------|---------------------|---------------|
| 36W | 4000k | 4320lm | 120° | 1200x70x64mm | On/Off | Connectique interne | ALB.120.36.13 |
| 50W | 4000k | 6000lm | 120° | 1500x70x64mm | On/Off | Connectique interne | ALB.150.50.13 |



Albatros



Étanche et Industrie

- ✦ La gamme de Luminaires étanches ALBATROS existe en deux dimensions : 1200mm et 1500mm.
- ✦ Tous les Luminaires sont équipés d'un boîtier de connexion rapide.
- ✦ Luminaire garanti 3 ans.



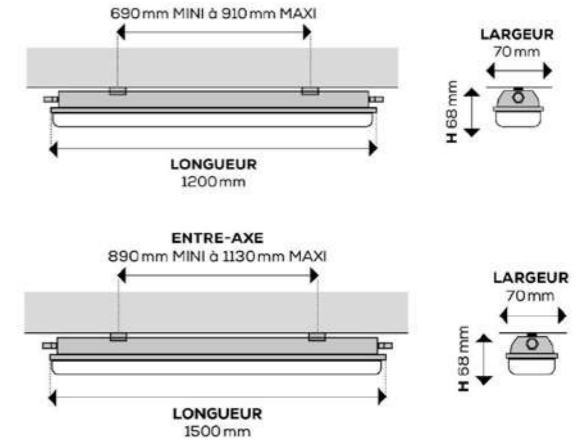
LES + PRODUIT

Câblage traversant

Garantie 5 ans

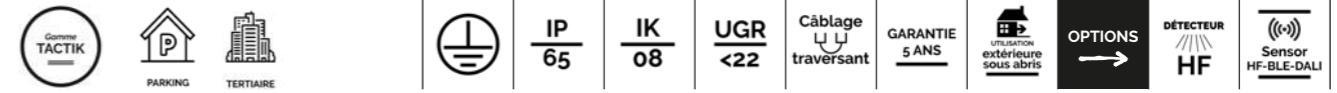
Sensor en option

Éligible CEE



MALAGA

ÉTANCHE LED / IRC>80 / UGR<22 / IP 65 / 50 000H



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|------|--------------|--------------------|-----------------|
| 30W | 3000k | 4050lm | 120° | 1200x70x64mm | On/Off | MAL.120.30.12 |
| 30W | 4000k | 4500lm | 120° | 1200x70x64mm | On/Off | MAL.120.30.13 |
| 30W | 4000k | 4500lm | 120° | 1200x70x64mm | Sensor HF MC130* | MAL.120.30.13.5 |
| 30W | 4000k | 4500lm | 120° | 1200x70x64mm | Sensor HF HCD405** | MAL.120.30.13.6 |
| 40W | 3000k | 5400lm | 120° | 1500x70x64mm | On/Off | MAL.150.40.12 |
| 40W | 4000k | 6000lm | 120° | 1500x70x64mm | On/Off | MAL.150.40.13 |
| 40W | 4000k | 6000lm | 120° | 1500x70x64mm | Sensor HF MC130* | MAL.150.40.13.5 |
| 40W | 4000k | 6000lm | 120° | 1500x70x64mm | Sensor HF HCD405 | MAL.150.40.13.6 |
| 50W | 4000k | 9000lm | 120° | 1500x70x64mm | On/Off | MAL.150.50.13 |

* Sensor On/off réglage via Télécommande MH.003

** Sensor gradable communication BLE Maître esclave réglage via application KOOLMESH

MALAGA CENTRAL*

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|------|--------------|--------|-----------------|
| 30W | 4000k | 4500lm | 120° | 1200x70x64mm | On/Off | MAL.120AR.30.13 |
| 40W | 4000k | 6000lm | 120° | 1500x70x64mm | On/Off | MAL.150AR.40.13 |

*Connexion IP65 centrale par l'arrière

ACCESSOIRES



Télécommande pour Sensor HF MC130 | **MH.003**

Malaga



Etanche et Industrie

- La gamme de Luminaires LED MALAGA existe en 3 puissances 30W (1200 mm), 40W (1500 mm) et 55W (1500mm)
- Gamme de Luminaires étanches conçue pour l'éclairage de vos entrepôts, industries, parkings et locaux techniques
- Les Luminaires sont disponibles en gestion: on/off, détection HF (on/off et maître/esclave)
- Flux lumineux supérieur à 150lm/W
- Luminaire garanti 5 ans éligible aux subventions CEE



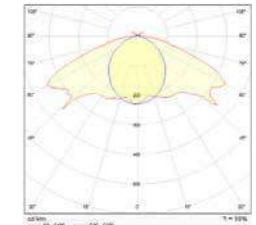
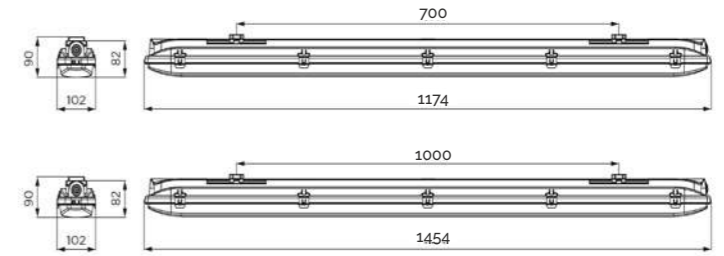
LES + PRODUIT

Optique extensive

Origine Europe

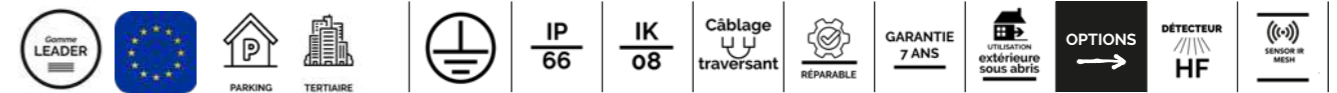
Gestion DALI et Sensor

Fabrication Européenne



SPARTAN

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 66 / 100 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----------|---------------|-------------|-----------------|
| | 32W | 4000k | 3825lm | Extensive | 1174x102x90mm | On/Off | SPA.120.32.13 |
| | 32W | 4000k | 3825lm | Extensive | 1174x102x90mm | DALI | SPA.120.32.13.1 |
| | 32W | 4000k | 3825lm | Extensive | 1174x102x90mm | Sensor DALI | SPA.120.32.13.6 |
| | 44W | 4000k | 5200lm | Extensive | 1454x102x90mm | On/Off | SPA.150.44.13 |
| | 44W | 4000k | 5200lm | Extensive | 1454x102x90mm | DALI | SPA.150.44.13.1 |
| | 44W | 4000k | 5200lm | Extensive | 1454x102x90mm | Sensor DALI | SPA.150.44.13.6 |

Spartan



Étanche et Industrie

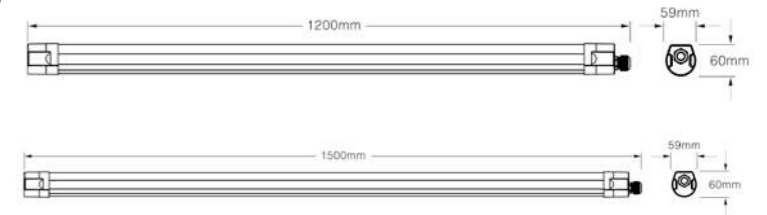
- ✦ Étanche LED SPARTAN IP66 IK08 développé en France et fabriqué en Europe.
- ✦ Ce Luminaire a la particularité d'intégrer une optique extensive spécialement développé pour l'éclairage des parkings, il permet de réduire le nombre de points lumineux et garantie l'uniformité de votre surface à éclairer.
- ✦ Il se décline en 2 puissances 32W pour 1174mm et 44W pour 1454mm .
- ✦ Disponible en gestion on/off, DALI et Sensor HF DALI.
- ✦ Luminaire garanti 7 ans éligible aux subventions CEE





LES + PRODUIT

- Switch CCT
- Connexion Interne
- Câblage traversant
- Fixation sur la longueur



NARMA

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|------|--------------|--------|-------------|
| | 36W | CCT | 3900-4400lm | 120° | 1200x59x60mm | On/Off | NAR.120.215 |
| | 50W | CCT | 6000-6500lm | 120° | 1500x59x60mm | On/Off | NAR.150.215 |



NARMA



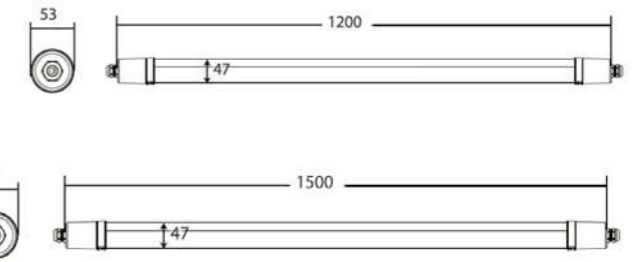
Étanche et Industrie

- ✦ Luminaire étanche NARMA existe en 1200mm (36W) et 1500mm (50W) intégrant un switch de température de couleur 3000K/4000K/5700K
- ✦ Cette gamme a une efficacité lumineuse de 130lm/W et tous les produits sont équipés d'un câblage traversant
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ Luminaire garanti 5 ans



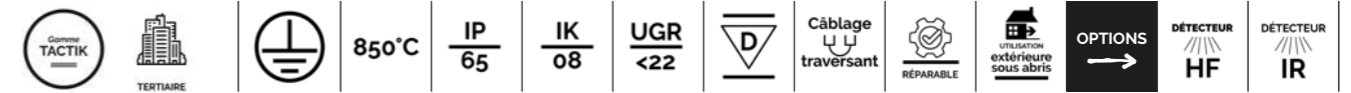
LES + PRODUIT


- Switch puissance
- Câblage traversant
- Gestion évolutive
- Éligible CEE



EASY

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 65 / 100 000H



| | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------------|------|-----------|--------|---------------|
|  | 22W-30W | 4000k | 3520-4800lm | 120° | 1200x53mm | On/Off | EAS.1200.213V |
| | 30W-40W | 4000k | 4800-6400lm | 120° | 1500x53mm | On/Off | EAS.1500.213V |

ACCESSOIRES EASY



EAS.001
Sensor IR



EAS.003
Sensor HF



MR.003
Télécommande Sensor HF Mto45/065



EASY

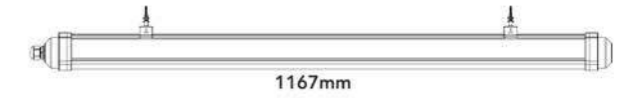

Étanche et Industrie

- ✦ Étanche LED EASY 1200mm et 1500mm
- ✦ Flux lumineux de 160lm/W, IP65 et IK08
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ Un switch sur le Luminaire permet de régler la puissance
- ✦ Ce Luminaire est évolutif, un détecteur IR ou HF peut être installé en accessoire
- ✦ Luminaire garanti 7 ans éligible aux subventions CEE



LES + PRODUIT

- Câblage traversant
- Luminaire CCT
- Luminaire réparable
- Éligible CEE



TUBO

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 65 / 60 000H

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|-----------------------------------|--|----------|--|----------|--|------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | 850°C | | Switch 3000k 4000k 5700k | | IP 65 | | IK 08 | | UGR <22 | | GARANTIE 5 ANS | | Câblage traversant | | UTILISATION extérieure SOUS abris |
|--|--|--|-------|--|-----------------------------------|--|----------|--|----------|--|------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|---|

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|------|-----------|--------|---------------|
| | 36W | CCT | 4284-5040lm | 120° | 1167x72mm | On/Off | TUB.120.36.15 |
|--|-----|-----|-------------|------|-----------|--------|---------------|



Tubo



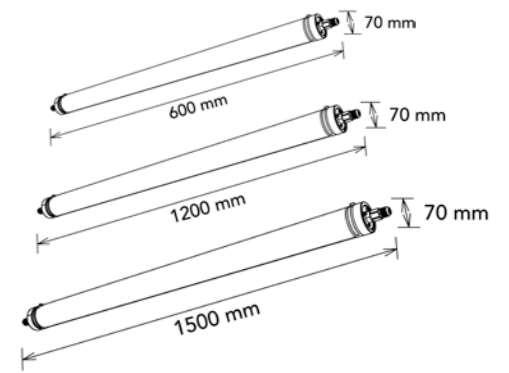
Étanche et Industrie

- ✦ Étanche LED TUBO 1200mm CCT 3000K/4000K/5700K
- ✦ Flux lumineux de 140lm/W, IP65 et IK08
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ Il est équipé d'un switch de température de couleur 3000K/4000K/5700K
- ✦ Luminaire garanti 5 ans



LES + PRODUIT

- Câblage traversant
- Switch puissance
- Luminaire réparable
- Éligible CEE



PROOF IP65

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 65 / 100 000H

| | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|--------|------|-----------|------------------|-------------------|
| | 12W/15W/18W/20W | 3000k | 3000lm | 120° | 600x70mm | On/Off | PRO.60FP.20.12 |
| | 12W/15W/18W/20W | 4000k | 3200lm | 120° | 600x70mm | On/Off | PRO.60FP.20.13 |
| | 12W/15W/18W/20W | 3000k | 3000lm | 120° | 600x70mm | Sensor HF MT045* | PRO.60FP.20.12.5 |
| | 12W/15W/18W/20W | 4000k | 3200lm | 120° | 600x70mm | Sensor HF MT045* | PRO.60FP.20.13.5 |
| | 20W/25W/30W/36W | 3000k | 5580lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PRO.120FP.36.12 |
| | 20W/25W/30W/36W | 4000k | 5760lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PRO.120FP.36.13 |
| | 20W/25W/30W/36W | 3000k | 5400lm | 120° | 1200x70mm | Sensor HF MT045* | PRO.120FP.36.12.5 |
| | 20W/25W/30W/36W | 4000k | 5580lm | 120° | 1200x70mm | Sensor HF MT045* | PRO.120FP.36.13.5 |
| | 28W/36W/42W/48W | 3000k | 7440lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PRO.150FP.48.12 |
| | 28W/36W/42W/48W | 4000k | 7680lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PRO.150FP.48.13 |
| | 28W/36W/42W/48W | 3000k | 7200lm | 120° | 1500x70mm | Sensor HF MT065* | PRO.150FP.48.12.5 |
| | 28W/36W/42W/48W | 4000k | 7440lm | 120° | 1500x70mm | Sensor HF MT065* | PRO.150FP.48.13.5 |

* Sensor On/off

PROOF IP



- ✓ Tubulaire étanche LED PROOF IP 600mm, 1200mm et 1500mm.
- ✓ Disponible en on/off et avec sensor HF
- ✓ L'installation est facilitée par un câblage traversant interne et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✓ Luminaire garanti 7 ans

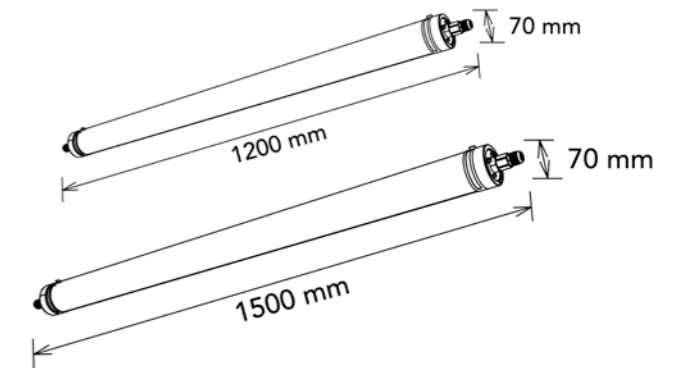
ACCESSOIRES PROOF

MR.003 Télécommande Sensor HF Mt045/065
PRO.002 Kit de suspension pour PROOF (2pcs)
PRO.003 Kit de Fixation anti-vandale (2pcs)



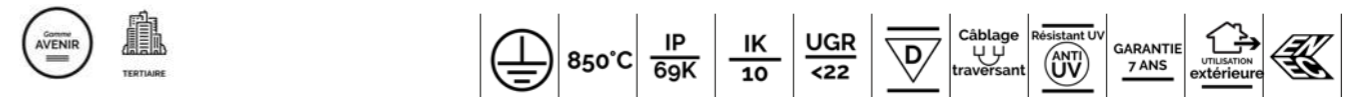
LES + PRODUIT

- Câblage traversant
- Connecteur IP67 externe
- Luminaire ENEC
- Éligible CEE



PROOF POLYÉTHYLÈNE

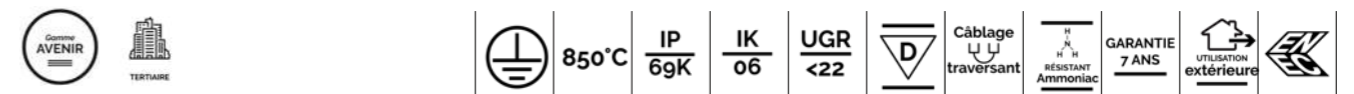
ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 69K / 100 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|------|-----------|--------|----|-----------------|
| | 36W | 3000k | 5508lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PE | PRO.120PE.36.12 |
| | 36W | 4000k | 6480lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PE | PRO.120PE.36.13 |
| | 48W | 3000k | 5508lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PE | PRO.150PE.48.12 |
| | 48W | 4000k | 6480lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PE | PRO.150PE.48.13 |

PROOF PMMA

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 69K / 100 000H



| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|------|-----------|--------|------|-----------------|
| | 36W | 3000k | 5220lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PMMA | PRO.120PM.36.12 |
| | 36W | 4000k | 5760lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | PMMA | PRO.120PM.36.13 |
| | 48W | 3000k | 6960lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PMMA | PRO.150PM.48.12 |
| | 48W | 4000k | 7680lm | 120° | 1500x70mm | On/Off | PMMA | PRO.150PM.48.13 |

PROOF WINE

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 69K / 100 000H



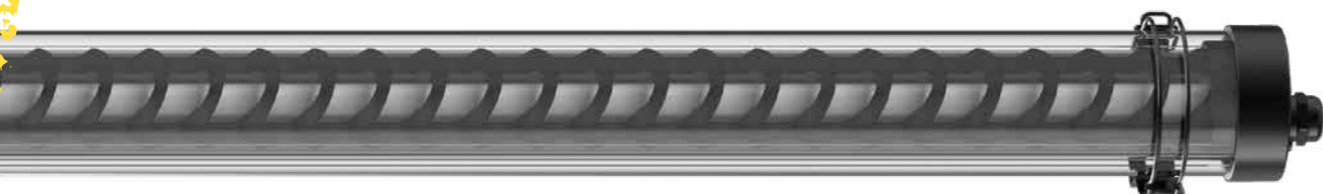
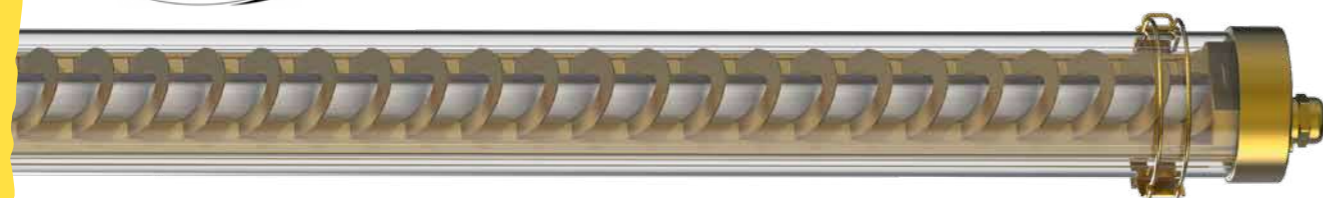
| | | | | | | | | |
|--|-----|--------|--------|------|-----------|--------|--|-----------------|
| | 36W | 590 Nm | 2000lm | 120° | 1200x70mm | On/Off | | PRO.120FP.36.WN |
|--|-----|--------|--------|------|-----------|--------|--|-----------------|

Proof PL-PM-Wine



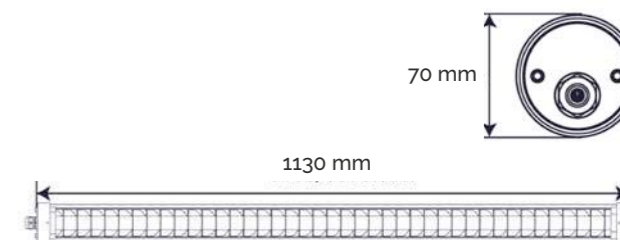
- ✦ Tubulaire étanche LED PROOF PL,PM et Wine 600mm, 1200mm et 1500mm
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant IP67 et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ PROOF POLYETHYLENE résiste aux UV
- ✦ PROOF PMMA résiste aux produits chimiques agricoles
- ✦ PROOF WINE est certifié sans «goût de lumière»
- ✦ Luminaire garanti 7 ans

DALI 2



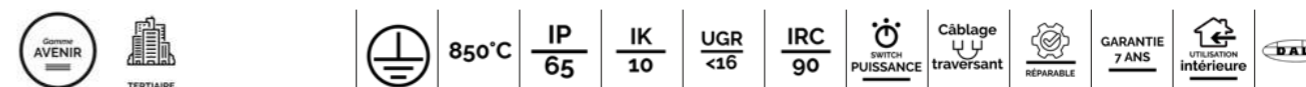
LES + PRODUIT

- Design innovant
- Connexion interne
- Luminaire réparable
- Faible UGR



PROOF PARABOLIQUE

ÉTANCHE LED / IRC>90 / IP 65 / 100 000H



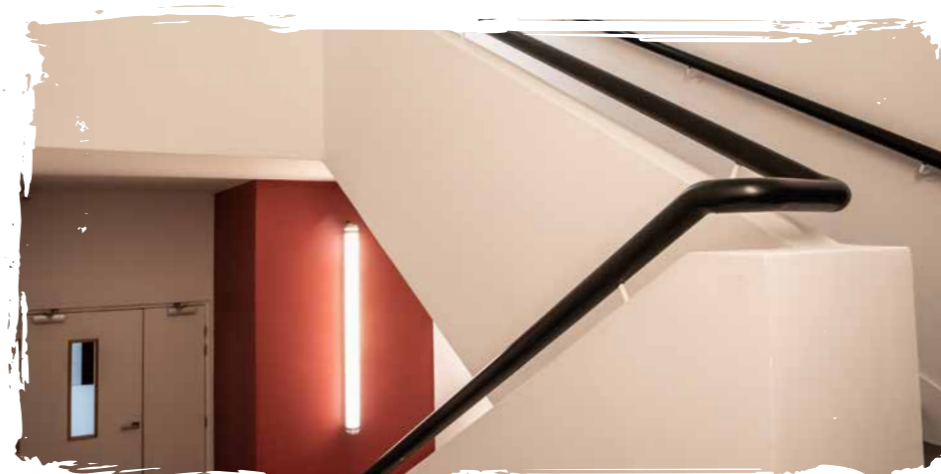
| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-----------|------|------|--------------------|
| | 36W | 3000k | 2663lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Noir | PRO.120NPR.36.12.1 |
| | 36W | 4000k | 2947lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Noir | PRO.120NPR.36.13.1 |
| | 36W | 3000k | 3777lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Alu | PRO.120APR.36.12.1 |
| | 36W | 4000k | 4190lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Alu | PRO.120APR.36.13.1 |
| | 36W | 3000k | 3452lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Gold | PRO.120GPR.36.12.1 |
| | 36W | 4000k | 3790lm | 45° | 1130x70mm | DALI | Gold | PRO.120GPR.36.13.1 |

Proof Pr



Étanche et Industrie

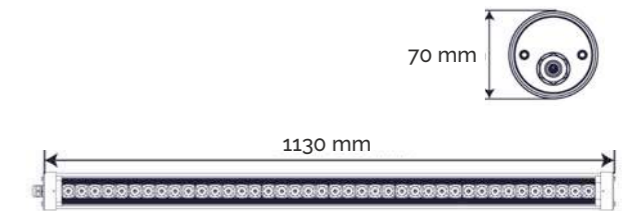
- ✦ Tubulaire étanche LED PROOF PR disponible en 1130mm
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant interne et des étriers de Fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ Il compatible avec les systèmes de gestion DALI
- ✦ Disponible en noir, gris et gold
- ✦ Optique parabolique à 45° UGR<16
- ✦ Luminaire garanti 7 ans





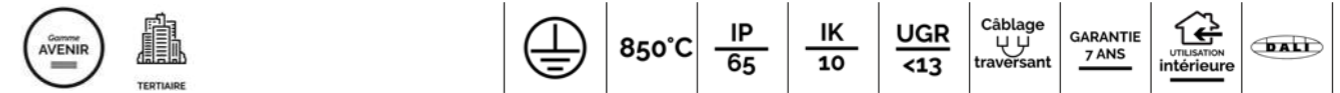
LES + PRODUIT

- Optique 50°
- Connexion interne
- Luminaire réparable
- Faible UGR



PROOF 50°

ÉTANCHE LED / IRC>90 / IP65 / 100 000H



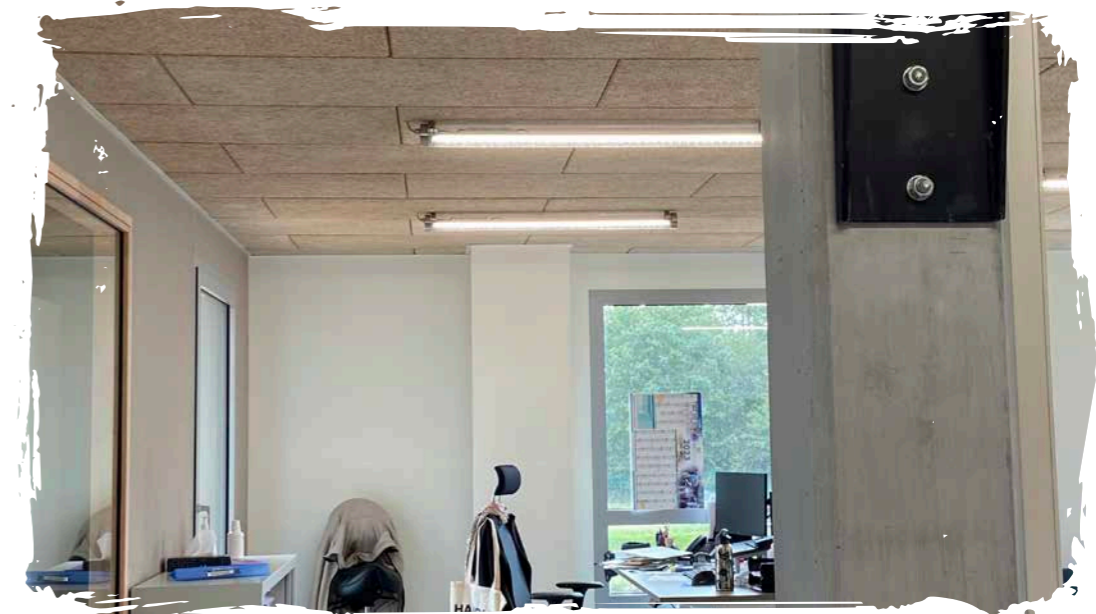
| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-----------|------|------|--------------------|
| | 36W | 3000k | 3487lm | 50° | 1130x70mm | DALI | Alu | PRO.120AGR.36.12.1 |
| | 36W | 4000k | 3636lm | 50° | 1130x70mm | DALI | Alu | PRO.120AGR.36.13.1 |
| | 36W | 3000k | 3493lm | 50° | 1130x70mm | DALI | Noir | PRO.120NGR.36.12.1 |
| | 36W | 4000k | 3611lm | 50° | 1130x70mm | DALI | Noir | PRO.120NGR.36.13.1 |

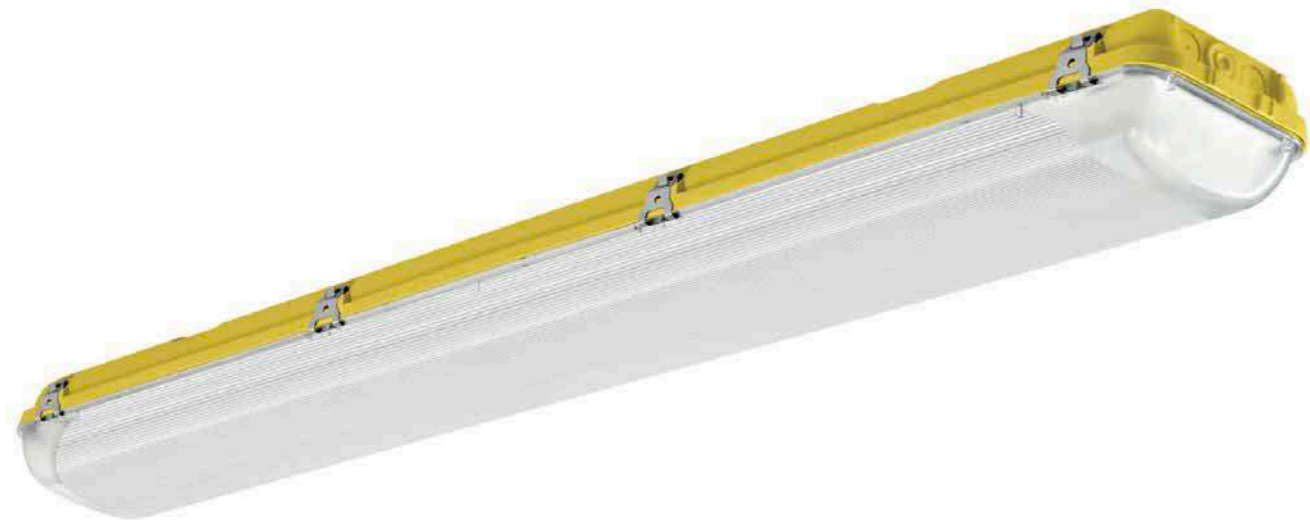
Proof Lens



Étanche et Industrie

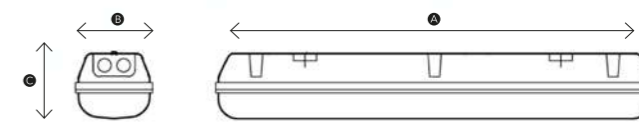
- ✦ Tubulaire étanche LED PROOF LENS disponible en 1130mm
- ✦ L'installation est facilitée par un câblage traversant interne et des étriers de fixation réglables sur toute la longueur
- ✦ Il compatible avec les systèmes de gestion DALI
- ✦ Disponible avec des optiques en noires et grises
- ✦ Optique parabolique à 45° UGR<16
- ✦ Luminaire garanti 7 ans





LES + PRODUIT

Luminaire ATEX
Connexion ATEX M20
II 3G Ex ec IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc



| | A | B | C |
|-----|----------------|---|---|
| 27W | 1282x145x100mm | | |
| 39W | 1580x145x100mm | | |

EXATEX

ÉTANCHE LED / IRC>80 / IP 66 / 70 000H



| | | | | | | | |
|-----|-------|--------|------|----------------|--------|----------|----------------|
| 27W | 4000k | 4000lm | 120° | 1282x145x100mm | On/Off | ATEX M20 | EXA.1200.27.13 |
| 39W | 4000k | 6000lm | 120° | 1580x145x100mm | On/Off | ATEX M20 | EXA.1500.39.13 |



Exatex



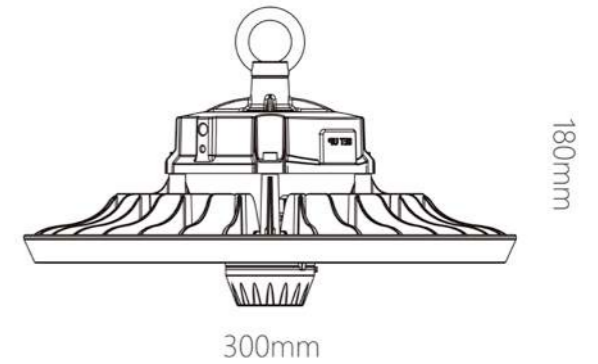
Étanche et Industrie

- ✦ Luminaire ATEX en Polyester renforcé de fibre de verre comprimé (GRP) en jaune RAL 1003
- ✦ Diffuseur transparent en polycarbonate injecté avec protection UV
- ✦ Conception prismatique pour une répartition optimale de la lumière
- ✦ Joint Polyuréthane, presse-étoupe ATEX M20.
- ✦ Luminaire fabriqué et certifié en Europe garanti 5 ans



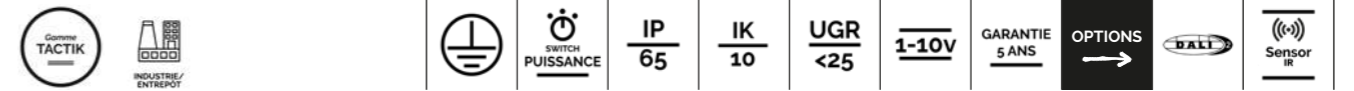
LES + PRODUIT

- Switch puissance
- Sensor IR
- Disponible en DALI
- Éligible CEE



EVO

ARMATURE INDUSTRIELLE / IRC>80 / IP65 / 75 000H



| | | | | | | | |
|--|----------------|-------|--------------------------|-----|-----------|--------|---------------|
| | 110W/150W/200W | 4000K | 17500lm/ 24000lm/32000lm | 90° | 300x180mm | 1-10v | EVO.200.013 |
| | 200W | 4000K | 32000lm | 90° | 300x180mm | DALI-2 | EVO.200.013.1 |

ACCESSOIRES



EVO.IR
Sensor IR



EVO.TEL.1
Télécommande de programmation



EVO.002
Réflecteur PC



EVO.003
Réflecteur Alu noir



Étanche et Industrie

- ✦ Armature LED EVO 160lm/w IP65 IK10 spécialement développée pour les éclairages de bâtiments de grandes hauteurs
- ✦ Équipé d'un switch de puissance 110W, 150W et 200W
- ✦ La gestion de ce Luminaire est évolutive avec un sensor IR
- ✦ Ce Luminaire est éligible aux subventions CEE
- ✦ Luminaire garanti 5 ans

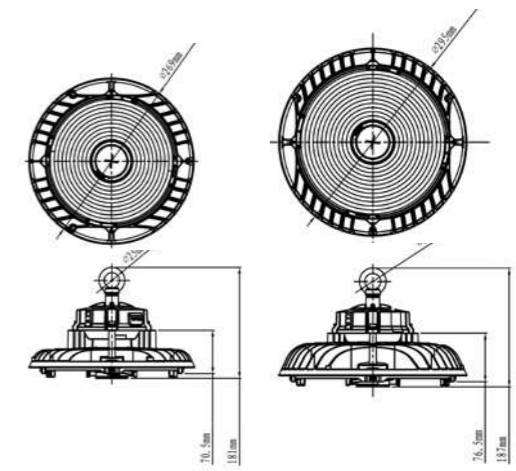


SILVAIR



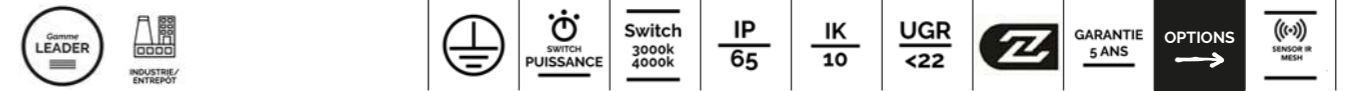
LES + PRODUIT


- Switch CCT
- Lentille 65°/85°/105°
- Option Sensor SILVAIR
- Éligible CEE



RUBIA

ARMATURE INDUSTRIELLE / IRC>80 / IP 65 / 100 000H



| | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--------------|---------------------|-----------|--------|--------------|
|  | 60/80/100W | 3000/4000K | 65°/85°/105° | 9600-12800-16000lm | 269x187mm | 1-10v* | RUB.269.015V |
| | 120/160/200W | 3000/4000K | 65°/85°/105° | 19200-25600-32000lm | 295x187mm | 1-10v* | RUB.295.015V |

* Gestion 1-10V via STPHNB158PIR

Rubia



Étanche et Industrie

- ✦ Armature LED RUBIA 160lm/w IP65 IK10 spécialement développée pour les éclairages de bâtiments de grandes hauteurs
- ✦ Équipé d'un switch de puissance 110W, 150W et 200W et de température de couleur 3000K/4000K
- ✦ Lentille rotative 65°/85°/105°
- ✦ Sensor IR SILVAIR Zhaga Book 18 en accessoire
- ✦ Ce Luminaire est éligible aux subventions CEE
- ✦ Luminaire garanti 7 ans

ACCESSOIRES



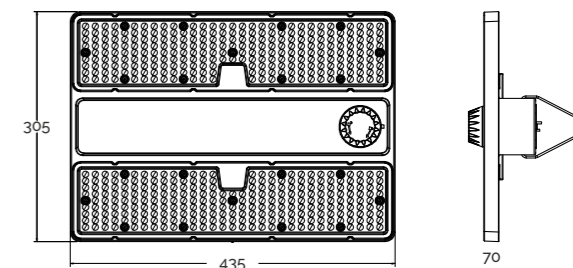
*Sensor BLE MESH, groupage de Luminaires

SILVAIR



LES + PRODUIT

Gestion DALI-2 et SILVAIR
Norme DIN 18032-3
Optique 90° et Elliptique
Éligible CEE



EDGE 2

ARMATURE INDUSTRIELLE / IRC>80 / IP 65 / 100 000H



| | | | | | | |
|------|-------|---------|---------|--------------|---------|----------------|
| 100W | 4000k | 16000lm | 90° | 435X305X70mm | DALI-2* | EDG.100.13.1 |
| 150W | 4000K | 24000lm | 90° | 435X305X70mm | DALI-2* | EDG.150.13.1 |
| 200W | 4000K | 32000lm | 90° | 435X305X70mm | DALI-2* | EDG.200.13.1 |
| 100W | 4000k | 16000lm | 30x110° | 435X305X70mm | DALI-2* | EDG.100.13.1.2 |
| 150W | 4000K | 24000lm | 30x110° | 435X305X70mm | DALI-2* | EDG.150.13.1.2 |

* Pour toute utilisation en DALI-2, déconnecter la fonction D4I via le bus DALI

Edge 2



Étanche et Industrie

- ✦ Armature LED EDGE 2 spécialement développée pour les éclairages de bâtiments grandes hauteurs, logistiques et sportif DIN 18032-3
- ✦ Disponible en 3 puissances 100W/150W/200W efficacité lumineuse de 160lm/W
- ✦ 2 optiques sont disponibles 90° et éliptique 30x110°
- ✦ Elle est équipée d'un driver DALI-2 D4I et d'un connecteur ZHAGA BOOK 18
- ✦ Sensor IR SILVAIR MESH et DALI Zhaga Book 18 en accessoire
- ✦ Luminaire garanti 7 ans éligible aux subventions CEE

ACCESSOIRES



STP.HNB158DLPIR.C*
Sensor IP65 IR et luminosité DALI Zhaga



STP.IR21
Télécommande de programmation pour STP.158DLPIR



STP.HNS158DLPIR**
Sensor IP65 SILVAIR IR et luminosité DALI



EDG.004
Étrier de Fixation

*Réglage via la Télécommande IR21

**Sensor BLE MESH, groupage de Luminaires



Appliques et suspensions

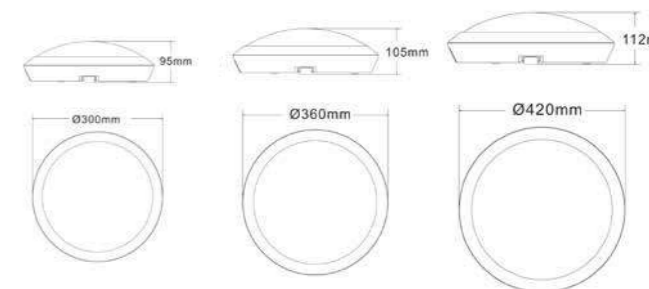
| | |
|---------|------------|
| Stellar | <u>144</u> |
| Brinks | <u>146</u> |
| Fox | <u>148</u> |
| Llanca | <u>150</u> |
| Okó | <u>152</u> |
| Vandal | <u>154</u> |
| Hoop | <u>156</u> |





LES + PRODUIT

- Luminaire CCT
- Anti-vandale
- Sensor HF
- 3 tailles disponibles



STELLAR

HUBLLOT LED / IRC>80 / IP 66 / 50 000H



| | | | | | | |
|-----------|-----|---------------|------|-----------|----------------|---------------|
| 20W | CCT | 2000-2400lm | 120° | 300x95mm | On/Off | STE.300.015 |
| 20W | CCT | 2000-2400lm | 120° | 300x95mm | Sensor MC090S* | STE.300.015.5 |
| 25W | CCT | 2300-2500lm | 120° | 360x105mm | On/Off | STE.360.015 |
| 25W | CCT | 2300-2500lm | 120° | 360x105mm | Sensor MC090S* | STE.360.015.5 |
| 20-25-30W | CCT | 3000K 100lm/W | 120° | 420x112mm | On/Off | STE.420.015 |
| 20-25-30W | CCT | 4000K 110Lm/W | 120° | 420x112mm | Sensor MC090S* | STE.420.015.5 |

* Réglage sensor via switch

Stellar



Appliques et suspensions

- ✦ Hublot LED STELLAR en polycarbonate 300mm 20W, L (320mm 25W) et XL (420mm 20W, 25W, 30W)
- ✦ Tous les produits de la gamme intègrent un switch de température de couleur 3000K/4000K/5700K
- ✦ Sur le modèle XL, un switch de puissance est aussi disponible
- ✦ Tous les modèles sont disponibles avec un sensor HF on/off
- ✦ Luminaire garanti 5 ans éligible aux subventions CEE

ACCESSOIRES STELLAR



STE.AS300

Support Coupe-Flux 300mm



STE.AS360

Support Coupe-Flux 360mm



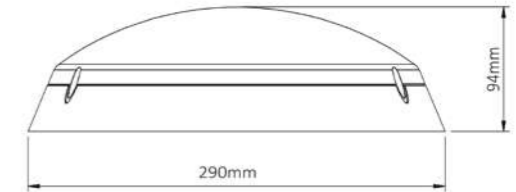
Brinks


Appliques et suspensions

- ✦ Hublot LED BRINKS anti-vandale IP65, IK10, CLII 18W (CCT) et 20W (4000K)
- ✦ Il est adapté pour éclairer vos bâtiments résidentiels
- ✦ Ce Luminaire existe en plusieurs déclinaisons optique 120° ou asymétrique
- ✦ Il est disponible en on/off ou avec un sensor HF On/off




LES + PRODUIT

- Luminaire CCT
- Anti-vandal
- Sensor HF
- UV résistant



BRINKS




HUBLOT LED / IRC>80 / IP 65 / 70 000H

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|----------|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|
|  TERTIAIRE |  | Switch 3000k 4000k 5700k | IP 65 | IK 10 | 850°C | BORNIER REPIQUAGE | GARANTIE 5 ANS | Anti Vandale | UTILISATION extérieure sous abris | OPTIONS → | DÉTECTEUR HF |
|  | 18W CCT | 1800-2000lm | 120° | 290x94mm | On/Off | BRI.SA18.015 | | | | | |
| | 18W CCT | 1800-2000lm | 120° | 290x94mm | Sensor UC02* | BRI.SA18.015.5 | | | | | |

* Réglage sensor via switch

BRINKS ASYMÉTRIQUE

HUBLOT LED / IRC 80 / IP 65 / 70 000H

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|----------|----------|----------------------|-------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|
|  TERTIAIRE |  | IP 65 | IK 10 | 850°C | BORNIER REPIQUAGE | GARANTIE 5 ANS | Anti Vandale | UTILISATION extérieure sous abris | OPTIONS → | DÉTECTEUR HF |
|  | 20W 4000K | 2000-2100lm | ASY | 290x94mm | On/Off | BRI.SA20.013 | | | | |
| | 20W 4000K | 2000-2100lm | ASY | 290x94mm | Sensor UC02* | BRI.SA20.013.5 | | | | |

* Réglage sensor via switch



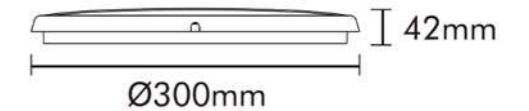
Fox


Appliques et suspensions

- ✦ Hublot LED FOX extra-plat IP54, IK10, CCT 3000K/4000K/6000K avec une gestion par gradation de phase
- ✦ Luminaire équipé d'un switch de puissance 18W et 25W
- ✦ Parfait pour l'éclairage de vos circulations
- ✦ La gamme de Luminaires FOX est disponible en version ronde et carrée.
- ✦ Ce Luminaire est garanti 5 ans

LES + PRODUIT

- Luminaire CCT
- Gradation de phase
- Switch puissance
- Facilité d'installation



FOX

HUBLLOT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H



| | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--------------------------------------|------|----------|-----------------|-------|------------|
|  | 18/25W | CCT | 3K : 2095-2736lm 4K : 2336-3061lm | 120° | 300x42mm | Gradation phase | Blanc | FOX.300.15 |
|---|--------|-----|--------------------------------------|------|----------|-----------------|-------|------------|

FOX SQUARE

HUBLLOT LED / IRC>80 / IP 54 / 50 000H

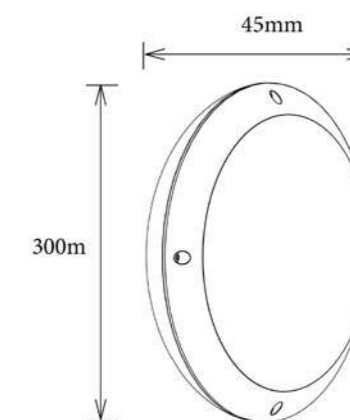


| | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--------------------------------------|------|--------------|-----------------|-------|--------------|
|  | 18/25W | CCT | 3K : 2095-2736lm 4K : 2336-3061lm | 120° | 300x300x42mm | Gradation phase | Blanc | FOX.SQ300.15 |
|---|--------|-----|--------------------------------------|------|--------------|-----------------|-------|--------------|



LES + PRODUIT

- Luminaire CCT
- Sensor IR
- Bornier repiquage



LLANCA

HUBLLOT LED / IRC>80 / IP 65 / 50 000H

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|------|----------|-----------------------|--------------|--|--|--|--|-----|-----|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <table border="1"> <tr> <td>25W</td> <td>CCT</td> <td>2500-2700lm</td> <td>120°</td> <td>300x45mm</td> <td>On/Off</td> <td>LLA.25.015</td> </tr> <tr> <td>25W</td> <td>CCT</td> <td>2500-2700lm</td> <td>120°</td> <td>300x45mm</td> <td>Sensor IR (tempo 3mn)</td> <td>LLA.25.015.6</td> </tr> </table> | 25W | CCT | 2500-2700lm | 120° | 300x45mm |
| 25W | CCT | 2500-2700lm | 120° | 300x45mm | On/Off | LLA.25.015 | | | | | | | | | |
| 25W | CCT | 2500-2700lm | 120° | 300x45mm | Sensor IR (tempo 3mn) | LLA.25.015.6 | | | | | | | | | |

Appliques et suspensions

Llanca

- ✦ Hublot LED LLANCA IP65 IK10 disponible en on/off et avec sensor IR
- ✦ Il intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K
- ✦ La version sensor IR est pré-réglée avec une temporisation de 3min (non paramétrable)
- ✦ Ce Luminaire est garanti 5 ans



OKO

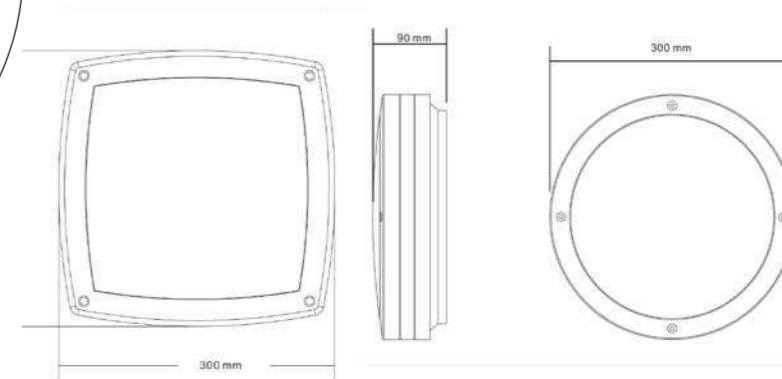


Appliques et suspensions

- ✦ Le Luminaire OKO est un hublot LED et plafonnier en fonte d'aluminium.
- ✦ Il existe en version ronde et carrée.
- ✦ Ce Luminaire se caractérise par sa résistance IK10, ces vis anti-vandales ainsi que son switch de changement de couleur 3000K/4000K/5700K.
- ✦ Le sensor HF est paramétrable via un switch.
- ✦ Ce Luminaire est garanti pendant 5 ans.

LES + PRODUIT

- Luminaire CCT
- Sensor HF
- Bornier repiquage
- Fonte d'aluminium



OKO

HUBLLOT LED / IRC >80 / IP 65 / 50 000H

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|----------|-----------------|------|----------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 24W CCT | 1960-2250lm | 120° | 300x90mm | On/Off | Noir | OKO.300N.015 | | | |
| 24W CCT | 1960-2250lm | 120° | 300x90mm | Sensor HF MCogS | Noir | OKO.300N.015.5 | | | |

OKO SQUARE

HUBLLOT LED / IRC 80 / IP 65 / 50 000H

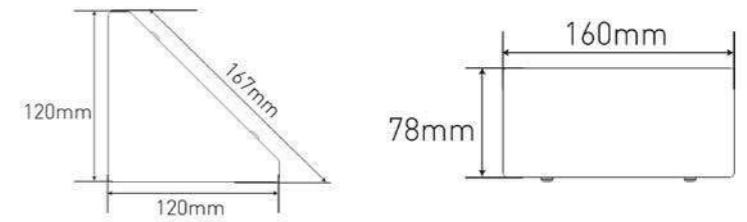
| | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|--------------|-----------------|------|------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 24W CCT | 1960-2250lm | 120° | 300x300x88mm | On/Off | Noir | OKO.SQ300N.015 | | | |
| 24W CCT | 1960-2250lm | 120° | 300x300x88mm | Sensor HF MCogS | Noir | OKO.SQ300N.015.5 | | | |

* Réglage sensor via switch



LES + PRODUIT

- Anti-vandale
- Protection IK10+
- Version applique 45°
- Version saillie



VANDAL

APPLIQUE LED / IRC>80 / IP 65 / 100 000H



IP 65

IK 10+

850°C

GARANTIE 7 ANS



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|----------------|--------|------------|--------------|
| 8W | 3000k | 1162lm | 320x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.320A.12 |
| 8W | 4000k | 1468lm | 320x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.320A.13 |
| 15W | 3000k | 2214lm | 600x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.600A.12 |
| 15W | 4000k | 2751lm | 600x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.600A.13 |
| 25W | 3000k | 3321lm | 1200x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1200A.12 |
| 25W | 4000k | 3998lm | 1200x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1200A.13 |
| 32W | 3000k | 4429lm | 1500x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1500A.12 |
| 32W | 4000k | 5331lm | 1500x120x167mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1500A.13 |



| | | | | | | |
|-----|-------|--------|---------------|--------|------------|---------------|
| 15W | 3000k | 1162lm | 600x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.600SA.12 |
| 15W | 4000k | 1468lm | 600x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.600SA.13 |
| 25W | 3000k | 2214lm | 1200x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1200SA.12 |
| 25W | 4000k | 2751lm | 1200x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1200SA.13 |
| 32W | 3000k | 3321lm | 1500x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1500SA.12 |
| 32W | 4000k | 3398lm | 1500x78x160mm | On/Off | Blanc 9010 | VAN.1500SA.13 |

Vandal



Appliques et suspensions

- ✦ Luminaire anti-vandale Vandal IP65, IK10+ résistant à un impact de 50kj
- ✦ Cette gamme de Luminaire se décline en plusieurs dimensions
320mm, 1200mm, 1500mm pour le modèle angle et 600mm, 1200mm, 1500mm pour le modèle saillie
- ✦ Luminaire garantie 7 ans

CASAMBI



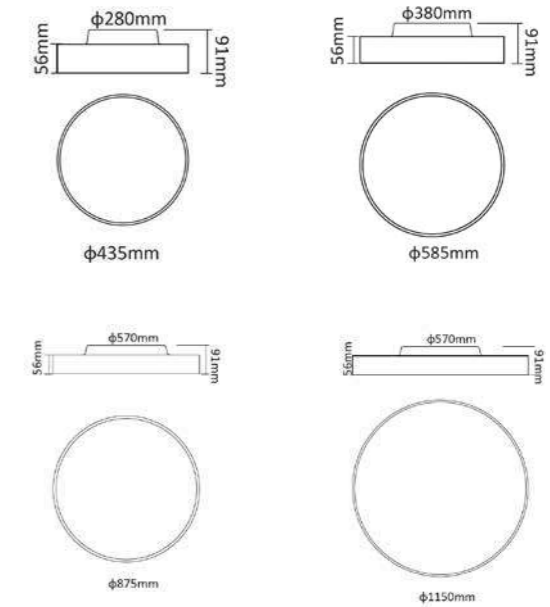
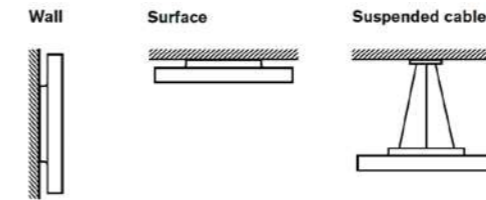
Hoop


Appliques et suspensions

- ✦ Luminaire HOOP disponible en plusieurs dimensions 435mm, 585mm, 875mm, 1150mm
- ✦ Température de couleur 3000K et 4000K
- ✦ Installation en suspension ou en saillie
- ✦ Ce Luminaire est garanti 5 ans.

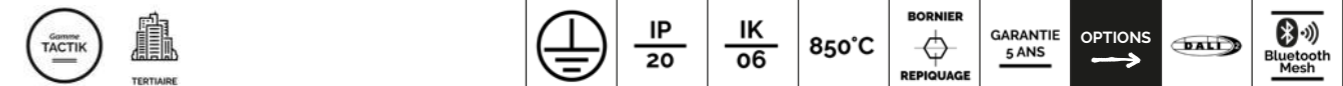
LES + PRODUIT

- Saillie ou suspendu
- 4 tailles disponibles
- Option DALI
- Option CASAMBI



HOOP

SUSPENSION LED / IRC>80 / IP 20 / 50 000H



| | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|--------|-------|--------------|
| 30W | 3000K | 3400lm | 435x91mm | On/Off | Blanc | HOO.45B.222 |
| 30W | 4000K | 3600lm | 435x91mm | On/Off | Blanc | HOO.45B.223 |
| 40W | 3000K | 4400lm | 585x91mm | On/Off | Blanc | HOO.60B.222 |
| 40W | 4000K | 4800lm | 585x91mm | On/Off | Blanc | HOO.60B.223 |
| 70W | 3000K | 8000lm | 875x91mm | On/Off | Blanc | HOO.90B.222 |
| 70W | 4000K | 8400lm | 875x91mm | On/Off | Blanc | HOO.90B.223 |
| 90W | 3000K | 10000lm | 1150x91mm | On/Off | Blanc | HOO.120B.222 |
| 90W | 4000K | 10800lm | 1150x91mm | On/Off | Blanc | HOO.120B.223 |



| | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|--------|------|--------------|
| 30W | 3000K | 3400lm | 435x91mm | On/Off | Noir | HOO.45N.222 |
| 30W | 4000K | 3600lm | 435x91mm | On/Off | Noir | HOO.45N.223 |
| 40W | 3000K | 4400lm | 585x91mm | On/Off | Noir | HOO.60N.222 |
| 40W | 4000K | 4800lm | 585x91mm | On/Off | Noir | HOO.60N.223 |
| 70W | 3000K | 8000lm | 875x91mm | On/Off | Noir | HOO.90N.222 |
| 70W | 4000K | 8400lm | 875x91mm | On/Off | Noir | HOO.90N.223 |
| 90W | 3000K | 10000lm | 1150x91mm | On/Off | Noir | HOO.120N.222 |
| 90W | 4000K | 10800lm | 1150x91mm | On/Off | Noir | HOO.120N.223 |

Nous consulter pour la version DALI et CASAMBI

ACCESSOIRES



HOO.B001

Kit de suspension blanc



HOO.N001

Kit de suspension noir



Linéaires Led & Tracks

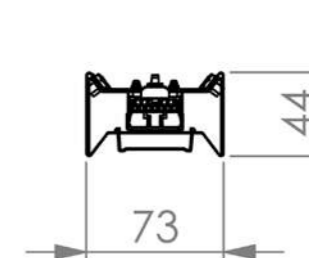
06

| | |
|---------------|------------|
| Vortex | <u>160</u> |
| Linus 44 | <u>162</u> |
| Klub | <u>164</u> |
| Bodiga T75 | <u>166</u> |
| Bodiga T95 | <u>168</u> |
| Phoenix | <u>170</u> |
| Tracks global | <u>172</u> |



LES + PRODUIT

Interconnectable
Efficacité 140lm/W
Fabrication EU
Garantie 5 ans



VORTEX

LINÉAIRE LED / IRC>80 / IP20 / 100 000H



IP
20

IRC
80

IK
07

850°C

Câblage
traversant

RG1

GARANTIE
5 ANS



50W
101W

4000K
4000K

7100lm
14000lm

90°
90°

Blanc
Blanc

on/off
on/off

1700mm
3400mm

VOR.1700B.13.90
VOR.3500B.13.90

ACCESSOIRES



Bouchon de fin
VOR.01



KIT Câbles de suspension 5m
VOR.02



Connecteur alimentation WAGO
VOR.03



Rail liaison 1700mm
VOR.1700B



Rail liaison 3400mm
VOR.3400B

Vortex

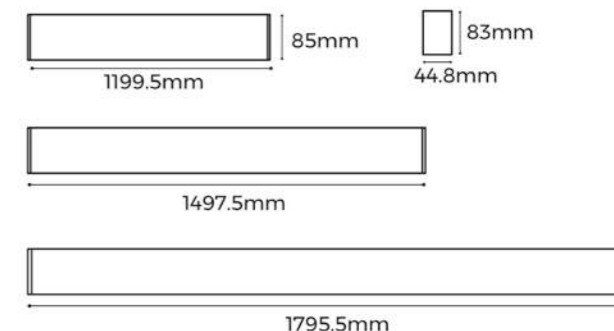
Linéaires Led & Tracks

- ✦ Luminaire Linéaire VORTEX spécialement développé pour l'éclairage de magasin et de surface commerciale.
- ✦ Disponible en 1700mm (50W) et 3400mm (101W) avec efficacité lumineuse de 140lm/W.
- ✦ Ce produit est garanti 5 ans



LES + PRODUIT

Luminaire CCT
Gestion DALI-2
Interconnectable
UGR<19 X=4H Y=8H



LINUS 44

LUMINAIRE LINÉAIRE / IRC>80 / IP20 / 60 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|--------|-------|--------|--------------------|
| | 28W | CCT | 2210-2490lm | 65x70° | Blanc | Dali-2 | LIN44.120B.28.15.1 |
| | 34W | CCT | 2685-3025lm | 65x70° | Blanc | Dali-2 | LIN44.150B.34.15.1 |
| | 40W | CCT | 3160-3560lm | 65x70° | Blanc | Dali-2 | LIN44.180B.40.15.1 |
| | 28W | CCT | 2210-2490lm | 65x70° | Noir | Dali-2 | LIN44.120N.28.15.1 |
| | 34W | CCT | 2685-3025lm | 65x70° | Noir | Dali-2 | LIN44.150N.34.15.1 |
| | 40W | CCT | 3160-3560lm | 65x70° | Noir | Dali-2 | LIN44.180N.40.15.1 |

Linus 44

Linéaires Led & Tracks

- ✦ Linéaire LINUS 44 disponible en 3 longueurs (1200mm, 1500mm, 1800mm) et en couleur blanche ou noire (sur demande d'autres RAL sont disponibles)
- ✦ Luminaire multifonction équipé d'un switch de température de couleur CCT et d'une gestion DALI-2
- ✦ Tous les Luminaires sont interconnectables entre eux électriquement et mécaniquement.
- ✦ Cela permet de faire des lignes d'éclairage de grandes longueurs avec un maximum de 11 Luminaires interconnectés
- ✦ Équipé d'un diffuseur prismatique UGR<19 (4H/8H)
- ✦ Le Luminaire est garanti 5 ans

ACCESSOIRES



Kit de suspension
PN.DA2



Kit de suspension avec patère
PY.DSA2B (Noir)
PY.DSA2W (blanc)



Connecteur mécanique
EX.46

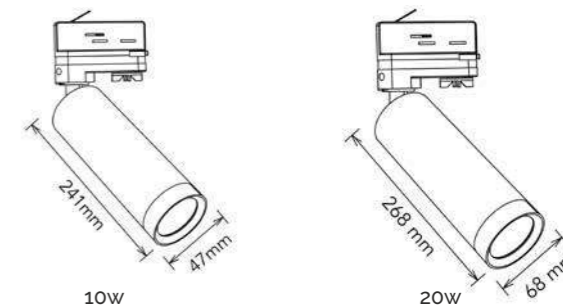


Kit de Fixation saillie
CL.08



LES + PRODUIT

Switch CCT
IRC>90
disponible 10W et 20W



KLUB

LUMINAIRE TRACK / IRC>90 / IP20 / 50 000H



Switch
3000k
4000k
5700k

IRC
90

IK
07

850°C

RG1

GARANTIE
5 ANS



10W
20W

CCT
CCT

1000-1130lm
1900-2150lm

38°
38°

Blanc
Blanc

on/off
on/off

KLU.10B.05
KLU.20B.05



10W
20W

CCT
CCT

1000-1130lm
1900-2150lm

38°
38°

Noir
Noir

on/off
on/off

KLU.10N.05
KLU.20N.05

Klub

Linéaires Led & Tracks

- ✦ Projecteur sur rail 10W et 20W équipé d'un switch de changement de température de couleur 3000K/4000K/5700K
- ✦ Ce Luminaire est disponible en blanc et noir
- ✦ Disponible en IRC 90 avec un angle de 38°
- ✦ Le Luminaire est garanti 5 ans

CASAMBI



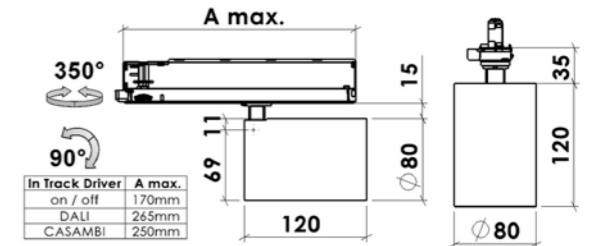
Bodiga T75

Linéaires Led & Tracks

- ✦ Projecteur sur rail 27W 120lm/W en flux sortant en fonte d'aluminium
- ✦ Orientable à 350° et 90°, avec Réflecteur interchangeable 20°, 33°, 64° réflexion de 98%
- ✦ SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique, température de couleur disponible 3000K, 4000K, Boucherie et Poissonerie
- ✦ Disponible en RAL 9005 et 9010 traitement Epoxy
- ✦ Compatible avec les systèmes de gestion on/off, DALI et CASAMBI en option
- ✦ Luminaire de fabrication Européenne garanti 7 ans pour une durée de vie de 70 000h

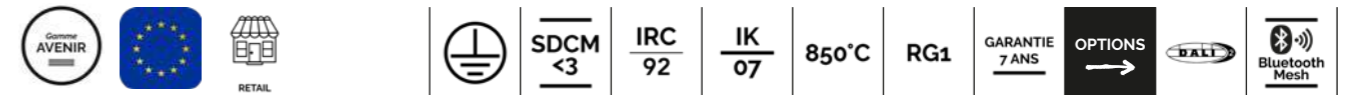
LES + PRODUIT

- Led Premium White
- IRC>92
- Angle d'éclairage aux choix
- Fabrication EU



BODIGA T75

LUMINAIRE TRACK / IRC>92 / IP20 / 60 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|--------|-----|-------|--------|-----------------|
| | 27W | 3000K | 3120lm | 20° | Blanc | on/off | BOD.T75B.002.20 |
| | 27W | 4000K | 3200lm | 20° | Blanc | on/off | BOD.T75B.003.20 |
| | 27W | Poissonerie | 1917lm | 20° | Blanc | on/off | BOD.T75B.004.20 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 20° | Blanc | on/off | BOD.T75B005.20 |
| | 27W | 3000K | 3120lm | 20° | Noir | on/off | BOD.T75N.002.20 |
| | 27W | 4000K | 3200lm | 20° | Noir | on/off | BOD.T75N.003.20 |
| | 27W | Poissonerie | 3200lm | 20° | Noir | on/off | BOD.T75N.004.20 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 20° | Noir | on/off | BOD.T75N005.20 |
| | 27W | 3000K | 3153lm | 33° | Blanc | on/off | BOD.T75B.002.33 |
| | 27W | 4000K | 3234lm | 33° | Blanc | on/off | BOD.T75B.003.33 |
| | 27W | Poissonerie | 3234lm | 33° | Blanc | on/off | BOD.T75B.004.33 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 33° | Blanc | on/off | BOD.T75B005.33 |
| | 27W | 3000K | 3153lm | 33° | Noir | on/off | BOD.T75N.002.33 |
| | 27W | 4000K | 3234lm | 33° | Noir | on/off | BOD.T75N.003.33 |
| | 27W | Poissonerie | 3234lm | 33° | Noir | on/off | BOD.T75N.004.33 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 33° | Noir | on/off | BOD.T75N005.33 |
| | 27W | 3000K | 3182lm | 64° | Blanc | on/off | BOD.T75B.002.64 |
| | 27W | 4000K | 3266lm | 64° | Blanc | on/off | BOD.T75B.003.64 |
| | 27W | Poissonerie | 3266lm | 64° | Blanc | on/off | BOD.T75B.004.64 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 64° | Blanc | on/off | BOD.T75B.005.64 |
| | 27W | 3000K | 3182lm | 64° | Noir | on/off | BOD.T75N.002.64 |
| | 27W | 4000K | 3266lm | 64° | Noir | on/off | BOD.T75N.003.64 |
| | 27W | Poissonerie | 3266lm | 64° | Noir | on/off | BOD.T75N.004.64 |
| | 27W | Boucherie | 1917lm | 64° | Noir | on/off | BOD.T75N.005.64 |

Pour la gestion rajouter à la fin des références: **.1 (+100€)** pour le DALI et **.2 (+176€)** pour le CASAMBI

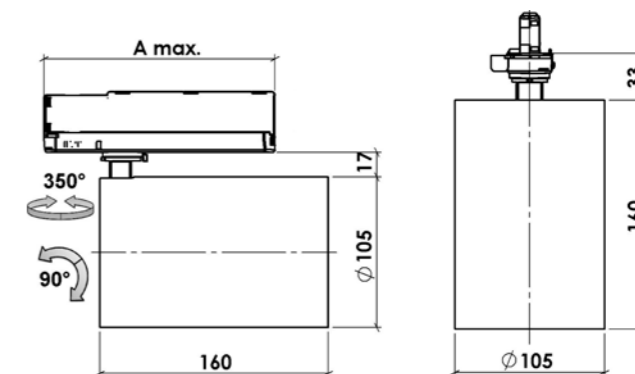
ACCESSOIRES

Grille Nid d'abeille pour BODIGA T75 BODT75.001



LES + PRODUIT

Led Premium White
IRC>92
Angle d'éclairage aux choix
Fabrication EU



BODIGA T95

LUMINAIRE TRACK / IRC>92 / IP20 / 60 000H



| | | | | | | | |
|--|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----------------|
| | 42W | 3000K | 4542lm | 16° | Blanc | on/off | BOD.T95B.002.20 |
| | 42W | 4000K | 4662lm | 16° | Blanc | on/off | BOD.T95B.003.20 |
| | 42W | 3000K | 4542lm | 16° | Noir | on/off | BOD.T95N.002.20 |
| | 42W | 4000K | 4662lm | 16° | Noir | on/off | BOD.T95N.003.20 |
| | 42W | 3000K | 4497lm | 40° | Blanc | on/off | BOD.T95B.002.40 |
| | 42W | 4000K | 4614lm | 40° | Blanc | on/off | BOD.T95B.003.40 |
| | 42W | 3000K | 4497lm | 40° | Noir | on/off | BOD.T95N.002.40 |
| | 42W | 4000K | 4614lm | 40° | Noir | on/off | BOD.T95N.003.40 |
| | 42W | 3000K | 4288lm | 66° | Blanc | on/off | BOD.T95B.002.66 |
| | 42W | 4000K | 4628lm | 66° | Blanc | on/off | BOD.T95B.003.66 |
| | 42W | 3000K | 4288lm | 66° | Noir | on/off | BOD.T95N.002.66 |
| | 42W | 4000K | 4628lm | 66° | Noir | on/off | BOD.T95N.003.66 |

Bodiga T95

- Projecteur sur rail 42W 110lm/W en flux sortant en fonte d'aluminium
- Orientable à 350° et 90°, avec Réflecteur interchangeable 20°, 33°, 66° réflexion de 98%
- SDCM<3, IRC>92 avec technologie white premium (meilleur rendu des blancs) et homogénéité chromatique, température de couleur disponible 3000K, 4000K
- Disponible en RAL 9005 et 9010 traitement Epoxy
- Compatible avec les systèmes de gestion on/off
- Luminaire de fabrication Européenne garanti 7 ans pour une durée de vie de 70 000h

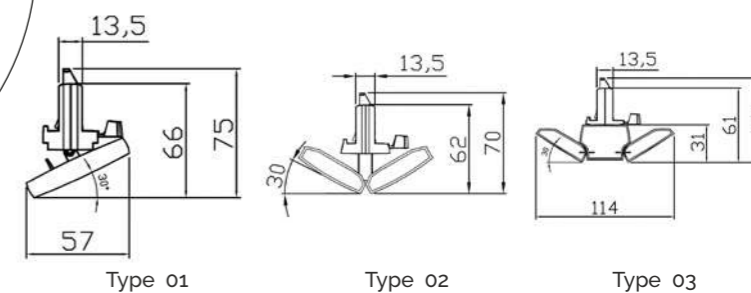
Linéaires Led & Tracks





LES + PRODUIT

Luminaire orientable 30°
IRC>90
Switch puissance

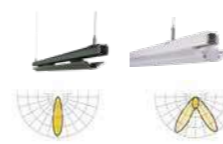


PHOENIX

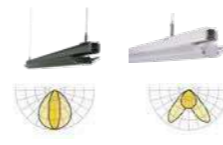
LUMINAIRE TRACK / IRC>90 / IP20 / 60 000H



| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| 14-16-18-20W | 4000k | 160lm/w | 90° | Blanc | on/off | 600mm | PHO.600B.03.01 |
| 14-16-18-20W | 4000k | 160lm/w | 90° | Noir | on/off | 600mm | PHO.600N.03.01 |
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 90° | Blanc | on/off | 1500mm | PHO.1500B.03.01 |
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 90° | Noir | on/off | 1500mm | PHO.1500N.03.01 |



| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|-----------------|
| 14-16-18-20W | 4000k | 160lm/w | 2x30° | Blanc | on/off | 600mm | PHO.600B.03.02 |
| 14-16-18-20W | 4000k | 160lm/w | 2x30° | Noir | on/off | 600mm | PHO.600N.03.02 |
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 2x30° | Blanc | on/off | 1500mm | PHO.1500B.03.02 |
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 2x30° | Noir | on/off | 1500mm | PHO.1500N.03.02 |



| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|-----------|-------|--------|--------|-----------------|
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 2x30°/90° | Blanc | on/off | 1500mm | PHO.1500B.03.03 |
| 35-40-45-50W | 4000k | 160lm/w | 2x30°/90° | Noir | on/off | 1500mm | PHO.1500N.03.03 |

Phoenix

Linéaires Led & Tracks

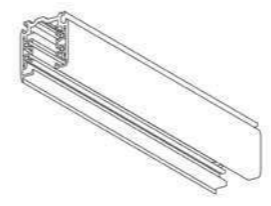
- ✦ Luminaire sur rail 3 allumages orientable 30° disponible en plusieurs dimensions (600mm,1500mm) et optiques 90°, 2x30° et 2x30°/90°
- ✦ Tous les Luminaires sont équipés d'un switch multi-puissances
- ✦ Ils ont une efficacité de 160lm/W avec un IRC>90
- ✦ Le Luminaire est garanti 5 ans



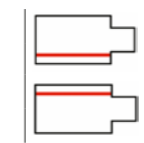
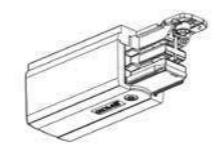
Tracks global

Linéaires Led & Tracks

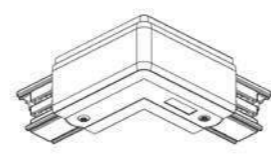
- ✦ GLOBAL Track Pro est le système de rail d'éclairage à trois circuits le plus vendu au monde. Il est le choix de qualité des professionnels et des fabricants d'éclairage.
- ✦ La structure modulaire aide les concepteurs à adapter le système à l'espace approprié et facilite le montage sur site.
- ✦ Des connecteurs fiables garantissent une installation rapide et facile.



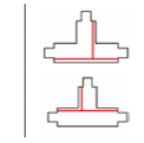
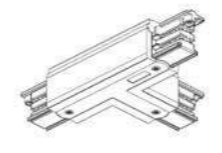
| | |
|-----------|---|
| XTS4200-2 | Rail Global Track Pro 2000mm Noir g005 |
| XTS4300-2 | Rail Global Track Pro 3000mm Noir g005 |
| XTS4200-3 | Rail Global Track Pro 2000mm Blanc g016 |
| XTS4300-3 | Rail Global Track Pro 3000mm Blanc g016 |



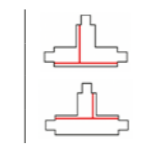
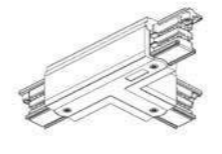
| | |
|---------|---|
| XTS11-2 | Alimentation polarité droite Noir g005 |
| XTS11-3 | Alimentation polarité droite Blanc g016 |
| XTS12-2 | Alimentation polarité gauche Noir g005 |
| XTS12-3 | Alimentation polarité gauche Blanc g016 |



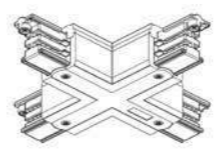
| | |
|---------|---|
| XTS34-2 | Alimentation en L polarité interne Noir g005 |
| XTS34-3 | Alimentation en L polarité interne Blanc g016 |
| XTS35-2 | Alimentation en L polarité externe Noir g005 |
| XTS35-3 | Alimentation en L polarité externe Blanc g016 |



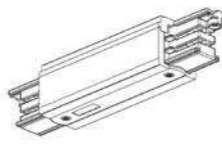
| | |
|---------|--|
| XTS36-2 | Alimentation en T polarité externe droite Noir g005 |
| XTS36-3 | Alimentation en T polarité externe droite Blanc g016 |
| XTS37-2 | Alimentation en T polarité interne gauche Noir g005 |
| XTS37-3 | Alimentation en T polarité interne gauche Blanc g016 |



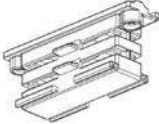
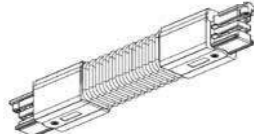
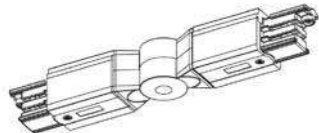
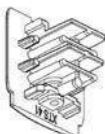
| | |
|---------|--|
| XTS39-2 | Alimentation en T polarité externe gauche Noir g005 |
| XTS39-3 | Alimentation en T polarité externe gauche Blanc g016 |
| XTS40-2 | Alimentation en T polarité interne gauche Noir g005 |
| XTS40-3 | Alimentation en T polarité interne droite Blanc g016 |

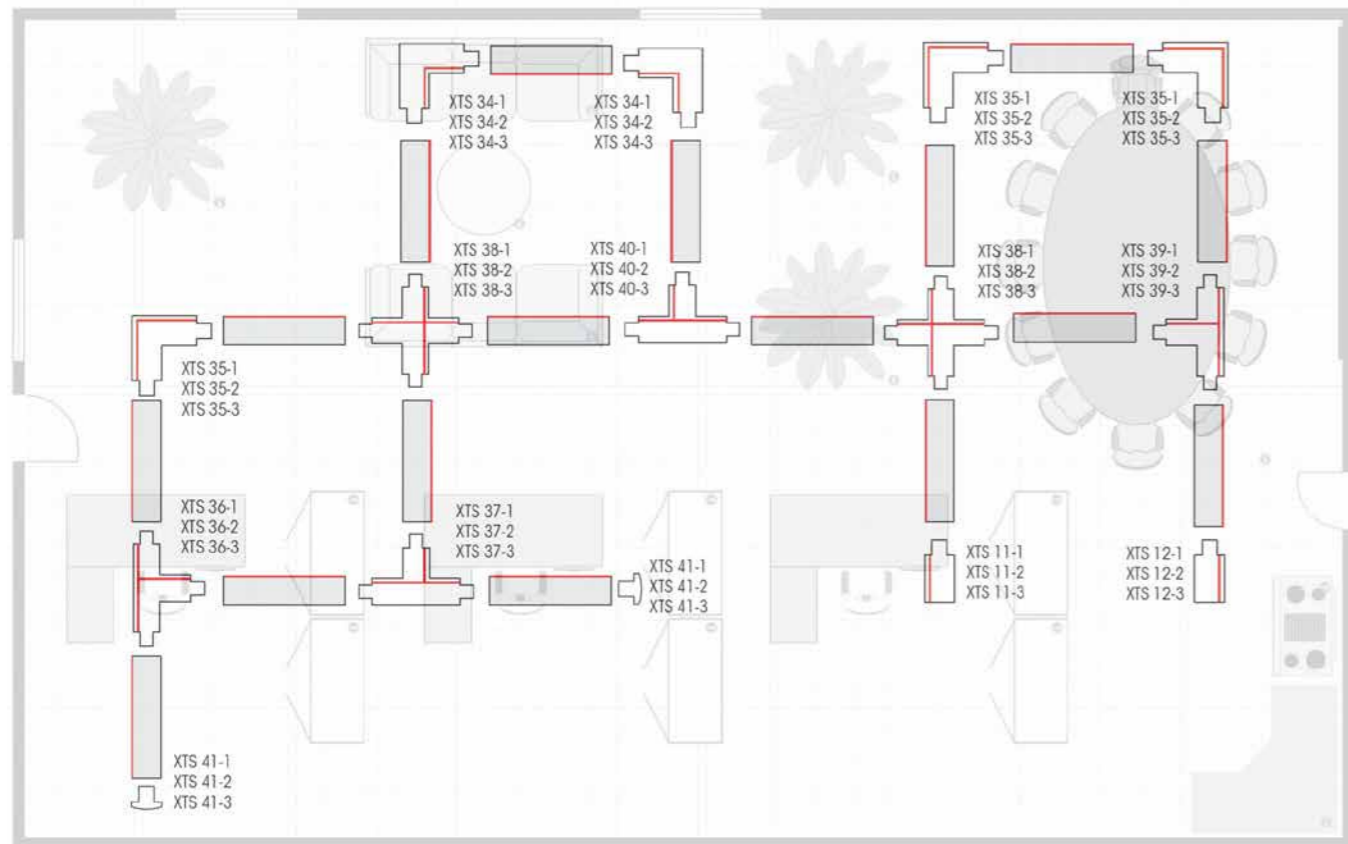


| | |
|---------|------------------------------|
| XTS38-2 | Alimentation en X Noir g005 |
| XTS39-3 | Alimentation en X Blanc g016 |

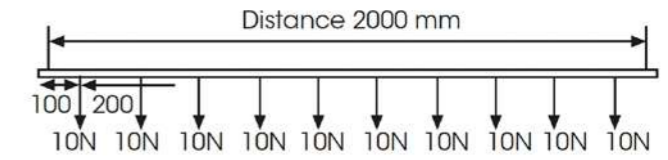
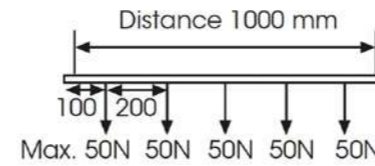


| | |
|---------|---|
| XTS14-2 | Alimentation linéaire centrale Noir g005 |
| XTS14-3 | Alimentation linéaire centrale Blanc g016 |

| | | |
|---|---------|---|
|  | XTS21-2 | Connecteur linéaire centrale Noir 9005 |
| | XTS21-3 | Connecteur linéaire centrale Blanc 9016 |
|  | XTS23-2 | Connecteur d'angle flexible Noir 9005 |
| | XTS23-3 | Connecteur d'angle flexible Blanc 9016 |
|  | XTS24-2 | Connecteur d'angle réglable Noir 9005 |
| | XTS24-3 | Connecteur d'angle réglable Blanc 9016 |
|  | XTS41-2 | Bouchon d'extrémité Noir 9005 |
| | XTS41-3 | Bouchon d'extrémité Blanc 9016 |



KIT DE SUSPENSION



| | |
|---------------|--------------------------------------|
| SPW11SK-2/1,5 | Kit de suspension SPW11SK noir 1,5m |
| SPW11SK-2/3 | Kit de suspension SPW11SK noir 3m |
| SPW11SK-3/1,5 | Kit de suspension SPW11SK blanc 1,5m |
| SPW11SK-3/3 | Kit de suspension SPW11SK blanc 3m |

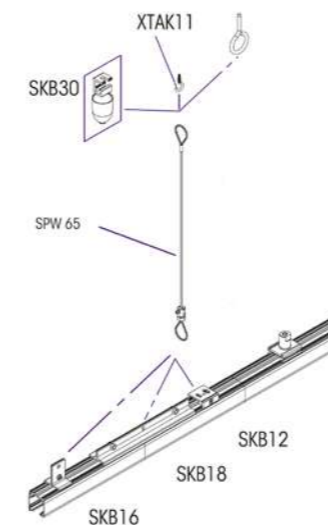


| | |
|----------------|---------------------------------------|
| SPW11WLC-2/1,5 | Kit de suspension SPW11WLC noir 1,5m |
| SPW11WLC-2/3 | Kit de suspension SPW11WLC noir 3m |
| SPW11WLC-3/1,5 | Kit de suspension SPW11WLC blanc 1,5m |
| SPW11WLC-3/3 | Kit de suspension SPW11WLC blanc 3m |



| | |
|---------------|--------------------------------------|
| SPW12SK-2/1,5 | Kit de suspension SPW12SK blanc 1,5m |
| SPW12SK-2/3 | Kit de suspension SPW12SK blanc 3m |
| SPW12SK-3/1,5 | Kit de suspension SPW12SK noir 1,5m |
| SPW12SK-3/3 | Kit de suspension SPW12SK noir 3m |

KIT DE SUSPENSION A COMPOSER

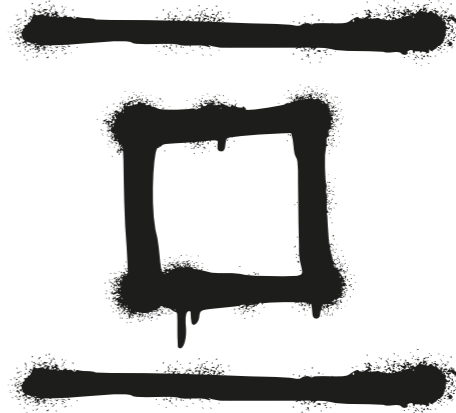


| | |
|-----------|--|
| GBS18 | Raidisseur Alu GBS18 compatible suspension SPW65 |
| SKB30-2 | Kit cache piton noir SKB30 |
| SKB30-3 | Kit cache piton blanc SKB30 |
| XTAK11 | Crochet pour Câble de suspension SPW65 |
| SPW65/1,5 | Câble de suspension SPW65 1,5m + SPW66 |
| SPW65/3 | Câble de suspension SPW65 3mm SPW66 |



07

Gestion & alimentation



Casambi 178
Dali 183

CBU-ASD-LR



CASAMBI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Référence | CBU-ASD-LR |
| Tension entrée | 220-240V |
| Type de gestion | DT6-DT8-Relay - 1-10V |
| Dimension | 56,5 x 35,8 |
| Output DALI | 1 driver |
| Output 1-10V | 1 driver |

CBU-TED-LR



CASAMBI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Référence | CBU-TED-LR |
| Tension entrée | 220-240V |
| Type de gestion | Triac |
| Output Triac | 100W |
| Courant d'appel | 10A 100 millisecondes |

CBU-PWM4-LR



CASAMBI

| | |
|-------------------------|-------------|
| Référence | CBU-PWM4-LR |
| Tension entrée / sortie | 12-24V |
| Puissance | 6A max |
| Type de gestion | PWM |
| Nombre de sortie | 4 |

VBU-PWM5-IDP



VLINCA
Connected by CASAMBI

| | |
|-------------------------|--------------|
| Référence | VBU-PWM5-IDP |
| Tension entrée / sortie | 12-24V |
| Puissance | 12,5A max |
| Type de gestion | PWM |
| Nombre de sortie | 4 |

PASSERELLE DMX



CASAMBI

| | |
|------------------|---------|
| Référence | CBU-DMX |
| Tension entrée | 12-24V |
| Type de gestion | DMX 512 |
| Nombre de canaux | 4 |

PASSERELLE DALI



CASAMBI

| | |
|-----------------|--------------|
| Référence | SAL-1016 |
| Alimentation | Bus DALI |
| Type de gestion | DALI DT6-DT8 |
| Adresses DALI | 16 |

PASSERELLE DALI



CASAMBI

| | |
|-----------------|--------------|
| Référence | SAL-1064 |
| Alimentation | Bus DALI |
| Type de gestion | DALI DT6-DT8 |
| Adresses DALI | 64 |

PASSERELLE DALI BROADCAST



VLINCA
Connected by CASAMBI

| | |
|------------------|--------------|
| Référence | VBU-DS-IDP-W |
| Alimentation | 220-240V |
| Alimentation bus | 200ma |
| Type de gestion | DALI-2 |
| Nombre de groupe | 8 |
| Adresses DALI | 64 |

PASSERELLE KNX



VLINCA
Connected by CASAMBI

| | |
|-----------------|--------------|
| Référence | VBU-K2C-W-BI |
| Alimentation | Bus KNX |
| Type de gestion | KNX |
| Adresses DALI | 64 |

DRIVER 14W-24W



| | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| Référence | VLD14.200.350BTD | VLD24.450.600BTD |
| Puissance | 14W | 24W |
| Tension entrée | 200-220V | 200-220V |
| Tension sortie | 30-40V | 30-40V |
| Courant | 200/250/300/350mA* | 450/500/550/6000mA* |
| Type de gestion | CASAMBI | CASAMBI |

DRIVER 3X20W



| | |
|-----------------|---------------------|
| Référence | VLD60.400.550BTD |
| Puissance | 3x20W |
| Tension entrée | 200-220V |
| Tension sortie | 30-40V |
| Courant | 450/500/550/6000mA* |
| Type de gestion | CASAMBI |

DRIVER 35W



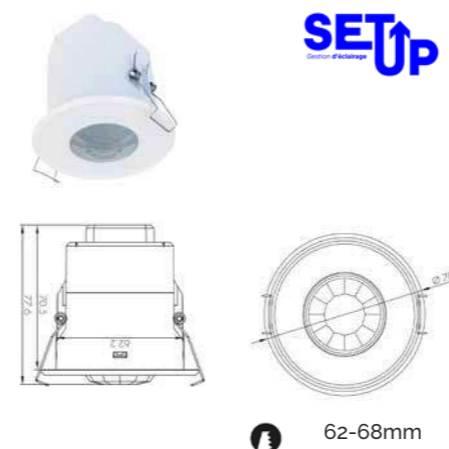
| | |
|-----------------|---------------|
| Référence | STP.HDL35CSE |
| Puissance | 35W |
| Tension entrée | 200-220V |
| Tension sortie | 0-50V |
| Courant | 200-1400ma |
| Type de gestion | CASAMBI- DALI |

DRIVER 50W CCT



| | |
|-----------------|------------------|
| Référence | STP.50CBTW |
| Puissance | 50W |
| Tension entrée | 200-220V |
| Tension sortie | 0-50V |
| Courant | 200-1400ma |
| Type de gestion | CASAMBI-DALI CCT |

SENSOR IR ENCASTRÉ



| | |
|------------------------|---------------|
| Référence | STP.HBIR30.CA |
| Tension entrée | 220-240V |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Détection Radiale | Ø5m @2.5m |
| Détection Tangentielle | Ø10m @2.5m |

SENSOR IR SAILLIE



| | |
|------------------------|----------------|
| Référence | STP.HBIR30CA.R |
| Tension entrée | 220-240V |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Détection Radiale | Ø5m @2.5m |
| Détection Tangentielle | Ø10m @2.5m |

X-PRESSS



CASAMBI

| | |
|-----------------|---|
| Référence | XPRESS-LR-B (noire) XPRESS-W (blanche) |
| Alimentation | Pile CR2430 3V |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Fonction | 4 scenes + gradation +couleur |

VBA-RCS6



VLINCA
Connected by CASAMBI

| | |
|-----------------|----------------------|
| Référence | VBA.RCS6-B |
| Alimentation | Pile CR2430 3V |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Fonction | 4 scenes + gradation |

VBA-RCS4



VLINCA
Connected by CASAMBI

| | |
|-----------------|----------------------|
| Référence | VBA.RCS4 |
| Alimentation | Batterie 3,7V 600mAH |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Fonction | 4 scenes + gradation |

STP-PTM216B



SETUP

| | |
|-----------------|-------------|
| Référence | STP.PTM216B |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Fonction | 4 scenes |

CGW-001-PSU



CASAMBI

| | |
|-----------------|---------------|
| Référence | CGW.001.PSU |
| Alimentation | 220-240V |
| Type de gestion | CASAMBI |
| Fonction | Cloud Gateway |



DRIVER DALI / PUSH CC / PUSH CC DT8

LC20SR.100.1050



TRIDONIC

| | |
|-----------------|-----------------|
| Référence | LC20SR.100.1050 |
| Puissance | 20W |
| Tension entrée | 220-240V |
| Tension sortie | 7-44V |
| Courant | 100-1050mA |
| Type de gestion | DALI-2 / Push |

LC45SR.450.1050



TRIDONIC

| | |
|-----------------|-----------------|
| Référence | LC45SR.450.1050 |
| Puissance | 45W |
| Tension entrée | 220-240V |
| Tension sortie | 27-54V |
| Courant | 100-1050mA |
| Type de gestion | DALI-2 / Push |

DR53.650.1100.1



EXALUM

| | |
|-----------------|---------------------|
| Référence | DR53.650.1100.1 |
| Puissance | 53W |
| Tension entrée | 220-240V |
| Tension sortie | 14-42V |
| Courant | 650-110mA |
| Type de gestion | DALI-2 / Push/1-10v |

DR29.650.1100.1



EXALUM

| | |
|-----------------|---------------------|
| Référence | DR29.250.600.1 |
| Puissance | 53W |
| Tension entrée | 220-240V |
| Tension sortie | 14-42V |
| Courant | 6500-1010mA |
| Type de gestion | DALI-2 / Push/1-10v |

SRP.2309.50W/WCW



EXALUM

| | |
|-----------------|------------------|
| Référence | SRP.2309.50WWCW |
| Puissance | 50W |
| Tension entrée | 220-240V |
| Tension sortie | 8-52V |
| Courant | 250-1000mA |
| Type de gestion | DALI-2 / 2ch DT8 |



DALI PRO BY INVENTRONIC

DALI PROFESSIONAL est un système de gestion de l'éclairage évolutif doté d'un ensemble de fonctionnalités constamment enrichi, qui comprend le contrôle de l'éclairage de secours et la création de rapports, l'accès à distance et une interface de programmation d'applications (API) ouverte pour permettre l'utilisation d'applications cloud tierces.

Il offre un large éventail de fonctions, telles que le contrôle des couleurs de la lumière (RVB), des températures de couleur (TW) et des changements de couleur dynamiques. Ces caractéristiques complètent les fonctions standard telles que la commutation, la gradation, la détection de présence et le contrôle de l'éclairage en fonction de la lumière du jour.

De plus, le système peut être facilement intégré à votre système KNX. L'interface KNX IF 250 assure l'échange bidirectionnel de données entre DALI PROFESSIONAL et un système KNX, de sorte que les fonctions centralisées, telles que la commutation et la gradation, ainsi que le contrôle individuel de l'éclairage, peuvent être exécutées via KNX.

AVANTAGES

- Certification DALI-2 pour une meilleure interopérabilité
- Suivi de la consommation d'énergie et des données de maintenance via l'application en nuage EM/MA
- Connecter jusqu'à 128 pilotes et 126 dispositifs d'entrée (capteurs, coupleurs, etc.)
- Interconnexion LAN pour connecter jusqu'à 8 contrôleurs à un réseau (1028 appareils DALI)
- Une interface utilisateur web simple, basée sur des modèles, pour une mise en service rapide, ou un outil PC puissant pour une flexibilité totale et des projets exigeants.
- Connexion via le réseau local sur site ou le réseau Wi-Fi du contrôleur
- Simulation de la lumière du jour par le rappel dynamique de scènes et/ou la régulation du capteur de lumière
- Intégration du système de gestion des bâtiments grâce à l'interface KNX en option
- Tests et rapports automatisés sur les appareils d'éclairage de secours autonomes DALI
- Accès à distance pour modifier la configuration à partir de n'importe quel endroit
- Mises à jour automatiques du logiciel (nécessite une connexion Internet)
- API REST/MQTT pour la connexion du contrôleur DALI PRO 2 IoT avec des applications cloud tierces.

MATÉRIEL / ACCESSOIRES

Matériel / accessoires

- Clé USB Wi-Fi (incluse)
- Logiciel DALI PRO PC
- Application mobile pour l'utilisateur final

CARACTÉRISTIQUES

- Certifié DALI-2
- Contrôleur pour deux lignes DALI
- Passerelle IoT intégrée
- Interface utilisateur graphique basée sur un navigateur
- Facteur de forme de 6 TE (rail DIN)
- Interconnexion LAN pour l'extension du projet
- Accès à distance
- DALI-2 (partie -202) conforme à l'éclairage de secours
- API ouverte

DOMAINES D'APPLICATION

Contrôle de la pièce, contrôle de l'étage, contrôle en fonction de la lumière du jour.

- **Bureaux** : Salles de conférence, bureaux individuels et ouverts, couloirs
- **Industrie** : Installations de production et d'assemblage, centres logistiques
- **Éducation** : Salles de classe, salles de formation, salles de sport



DALI PRO BY INVENTRONIC

DALI PRO 2 IOT



| | |
|-----------------|------------------------|
| Référence | DALI.PRO2.IOT |
| Tension entrée | 220-240V |
| Bus | 2x64 auto-Alimenté |
| Type de gestion | DALI-2 / DT8 TW / RGBW |
| BACNET | Oui |
| Ethernet | Oui |
| Sauvegarde | Cloud |

DALI COUPLER PUSHB G2



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Référence | DALI.COUPLER.G2 |
| Alimentation | Via bus |
| Entrée Bouton-poussoir | 4 |
| Type de gestion | DALI-2 / DT8 TW / RGBW / Push |

DALI-2 SENSOR



| | | |
|------------------------|-----------------|--------------|
| Référence | SEN.LS.PD/CI.G2 | SEN.LS.PD.CI |
| Tension entrée | Via bus | Via bus |
| Hauteur installation | 2 à 4m | 2 à 4m |
| Détection Radiale | Ø2,5m @2,5m | 16x3m @2,5m |
| Détection Tangentielle | Ø4,5m @2,5m | 40x5m @2,5m |





LIGHT IS EASY BY INVENTRONIC

Module de Contrôle compact de l'éclairage avec interface DALI.
 Connexion à un téléphone via Bluetooth® pour contrôler et configurer.
 Un canal de sortie DALI (Broadcast ou Groupcast) jusqu'à 32 Luminaires DALI contrôlable via bouton poussoir.
 Supporte jusqu'à 4 capteurs DALI OSRAM et la gestion DT8 tunable white.

DALI BROADCAST



inventronics

| | |
|------------------|------------------|
| Référence | DALI.ACU.BT |
| Tension entrée | 220-240V |
| Alimentation bus | Interne 96mA |
| Type de gestion | DALI-2 / DT8 2ch |
| Nombre de driver | 32 |

ACCESSOIRES DALI BY INVENTRONIC

ALIMENTATION PS



inventronics

| | |
|------------------|---------------|
| Référence | DALI.PS.100LI |
| Tension entrée | Via bus DALI |
| Alimentation bus | 100mA |

DALI REPEATER / DALI BROADCAST



inventronics

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Référence | DALI.REPEATER.LI |
| Tension entrée | 220-240V |
| Alimentation Bus | Interne 200mA |
| Type de gestion | DALI-2 / DT8 TW / RGBW / Push |



SENSOR STAND ALONE BY SETUP

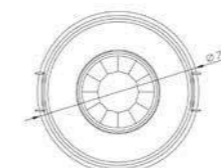
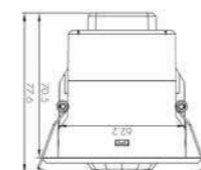
Le Sensor IR STAND ALONE permet une gestion simple et efficace des Luminaires équipés de driver DALI.
 Programmable via une Télécommande, il vous permettra de gérer jusqu'à 32 Luminaires.

Les fonctions paramétrables via la Télécommandes sont, la fonction corridor, le crépusculaire, la temporisation, la gradation.

SENSOR IR



SETUP



62-68mm

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Référence | STP.HIR27/R |
| Tension entrée | 220-240V |
| Type de gestion | Stand alone |
| Configuration | Télécommande STP-HRC-11 |
| Signal de sortie | DALI |
| Nombre de driver | 32 |
| Détection Radiale | Ø5m @2,5m |
| Détection Tangentielle | Ø10m @2,5m |



| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Référence | STP.HRC-11 |
| Réglage Crépusculaire | 2/10/50/100/300/500lux |
| Temporisation | 1/5/10/15/20/30min |
| Temporisation préavis d'extinction | 0/10s/1/10/15/20/30min |
| Gradation préavis d'extinction | 10/20/30/50% |



SENSOR ZH18 BY SETUP

Sensor de gestion IP65 compatible avec les connecteurs Zhaga Book 18.



Référence
Support
Type de gestion
Configuration
Groupage Mesh
Type de détection
Détection Radiale
Détection Tangentielle

STP.HNB158PIR
ZHAGA BK18
1-10V SILVAIR MESH
Application SILVAIR
Oui
Sensor IR
Ø16 @12m
Ø18m @12m



Référence
Support
Type de gestion
Configuration
Groupage Mesh
Type de détection
Détection Radiale
Détection Tangentielle

STP.HNB158DLPIR
ZHAGA BK18
DALI-2 SILVAIR MESH
Application SILVAIR
Oui
Sensor IR
Ø16 @12m
Ø18m @12m



Référence
Support
Type de gestion
Configuration
Groupage Mesh
Type de détection
Détection Radiale
Détection Tangentielle

HNS158DLPIR-C
ZHAGA BK18
DALI
Télécommande STP-HRC-11
Non
Sensor IR
Ø16 @12m
Ø18m @12m

SENSOR ON/OFF BY SETUP

Le Sensor IR CONTACT SEC permet un allumage on/off par contact sec des Luminaires LED. Programmable via une Télécommande, il vous permettra de gérer jusqu'à 400W LED.

SENSOR IR



62-68mm



Référence
Tension entrée
Type de gestion
Configuration
Signal de sortie
Puissance de sortie
Détection Radiale
Détection Tangentielle

STP-HIR28/R
220-240V
Stand alone
Télécommande STP-HRC-11
Contact sec 220-240v
400W
Ø5 @2,5m
Ø10m @2,5m

Référence
Réglage Crépusculaire
Temporisation

STP.HRC-12
2/10/50/100/300/500lux
1/5/10/15/20/30min





Informations

EXALUM EST UNE MARQUE DÉPOSÉE

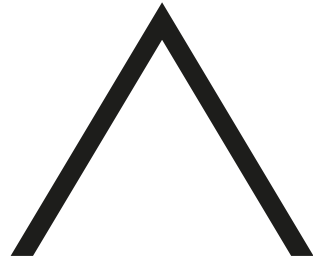
EXALUM (BOOST SAS)

10 Allée de Longue terre
31850 Montrabe
contact@exalum-lighting.fr
TÉL. : 01 88 62 00 13

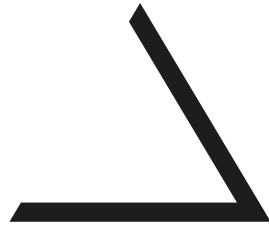
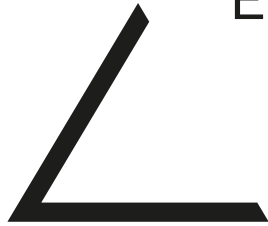
GRAPHISME / ÉDITION

STUDIO VOST

2 rue Auber 31000 Toulouse
www.studio-vost.fr



LE CATALOGUE
EXALUM







exalum-lighting.fr