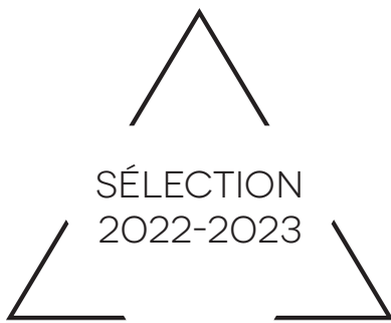


# EXALUM

2022-2023





# SOMMAIRE

04 Notre philosophie  
128 Observations  
132 Informations / contact



## 06 PANNEAUX LED



08 AVILA

09 POOL



10 BURGOS

11 BURGOS +



12 PING

14 ALICANTE



16 ORACLE

17 CADIZ



18 LUDUS

19 VIGO



## 20 DOWNLIGHTS



22 GIJON

24 LUGO



25 LUMIA

26 SEVILLE



28 NEOS

30 TOLEDE



32 ELORA

33 LUTZ



34 NILO

35 KAMELEON



36 SPLASH

37 KOB



38 LERIDA

39 PALMA

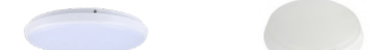


## 40 HUBLOTS



42 AQUARI

43 LLANÇA



44 FOX

46 BRINKS



47 OKO

48 SIN



49 RIGA

50 HUELVA



## 54 ÉCLAIRAGES EXTERIEURS



56 POG

58 FISHER



60 HELIOT

62 OZONE



## SUITE ÉCLAIRAGES EXTERIEURS



64 MADRID

66 SHINE



68 STORK

70 JEREZ



72 URBAIN

74 PIXEL

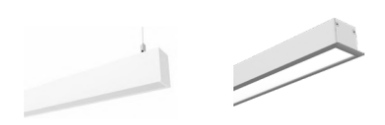


76 MURCIA

78 BILBAO



## 80 LINÉAIRES LED



82 LINUSL40

84 LINUSLE40



86 SHARP



## 88 SUSPENSIONS LED



90 SUN

92 TERRAGONEv



94 EDGE

96 NEWTON



98 OREX



## 100 ÉTANCHES LED



102 ARAGON

103 MALAGA



104 ATOS

105 VALENCE



106 EASY

108 PROOF



## SUITE ÉTANCHES LED



109 FROZEN

110 PROOFUGR



112 EXATEX

113 TUBATEX



## 114 RUBANS LED



116 D80

118 DS90



120 DJ60/DJ120

121 TORX



124 PROFILÉS ALUMINIUM,  
125 DRIVERS ET ALIMENTATIONS



# LA RÉUSSITE RÉSIDE DANS L'INSTINCT.

## ◇ PASSION **PERFECTION**

EXALUM c'est l'exactitude des réponses aux exigences de l'éclairage tertiaire & industriel.

Nos solutions sont pertinentes, l'efficacité lumineuse et la consommation de nos produits sont parfaitement adaptées aux enjeux de leur environnement.

*« Plus l'environnement est difficile plus la satisfaction d'y avoir apporté des solutions pertinentes est forte. »*

## ◇ TEST **FIABILITÉ**

EXALUM est une marque fiable, fabriquant des luminaires performants et innovants .

Nos luminaires sont testés et certifiés par des laboratoires indépendants et accrédités. Ils sont certifiés CE et une partie de notre gamme est certifiée ENEC.

*« Nous éprouvons et validons la fiabilité de tous les composants et équipements de produits. »*

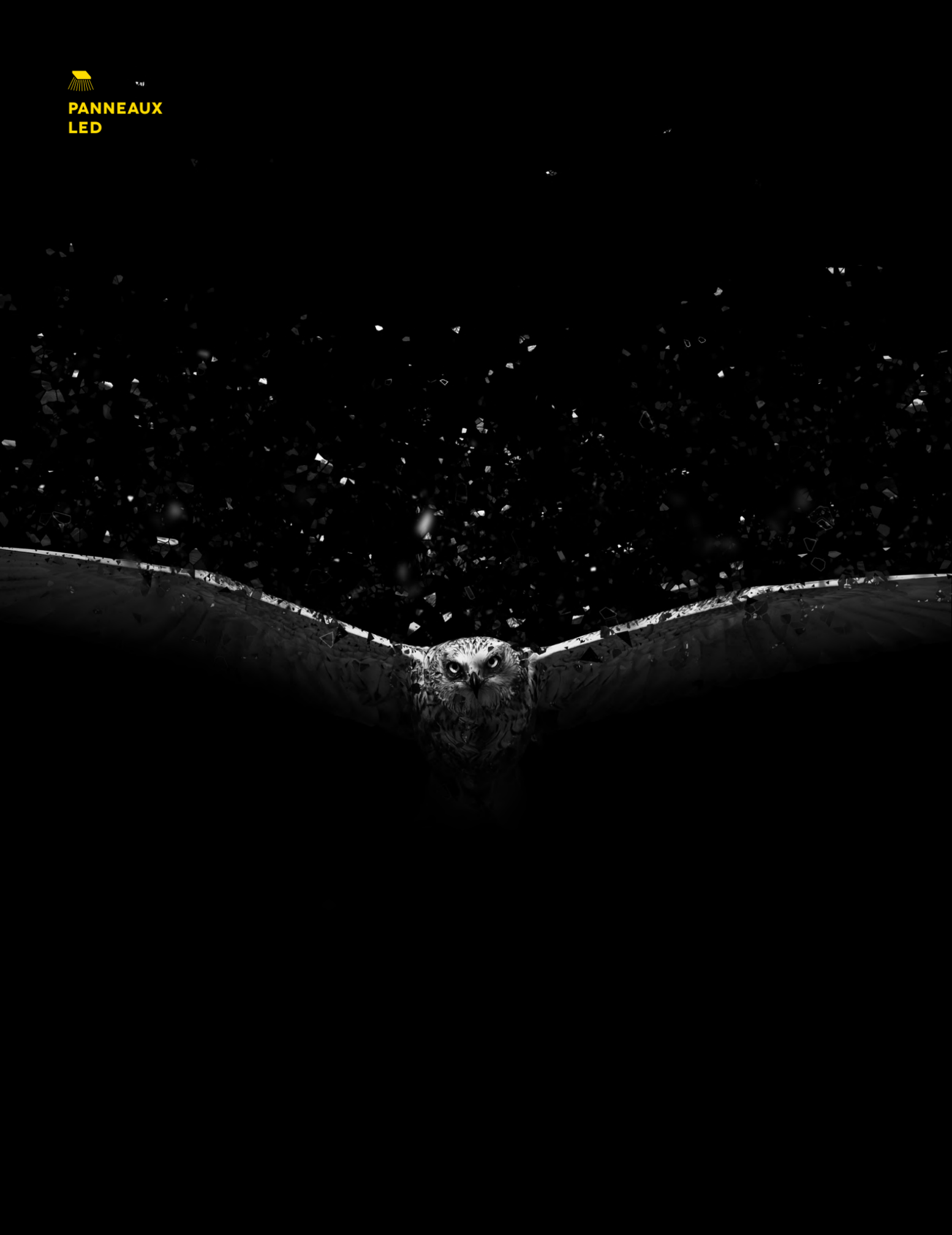
## ◇ ÉCOUTE **IMPLICATION**

Nos solutions sont validées par des installateurs. Leurs remarques sont prises en compte dans le développement des produits EXALUM car ce sont les mieux placés pour nous aider à améliorer nos produits.

*« Ce sont vos retours et vos expériences de professionnels qui mènent la réussite de nos produits. »*

## ◇ ÉQUILIBRE **PRÉCISION**

EXALUM c'est le plus juste équilibre qualité/prix considérant les aspects techniques, énergétiques, esthétiques et budgétaires.



- 8 AVILA
- 9 POOL
- 10 BURGOS
- 11 BURGOS+
- 12 PING
- 14 ALICANTE
- 16 ORACLE
- 17 CADIZ
- 18 LUDUS
- 19 VIGO

# AVILA



## CHAMPS D'APPLICATION

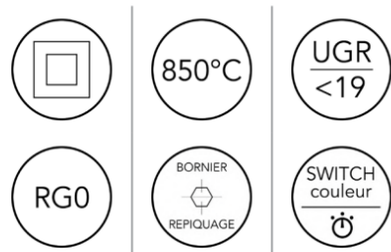


## LES + PRODUIT

Switch 3000K/4000K

## DESCRIPTION

La gamme **AVILA** est une nouvelle génération de Panneaux LED apportant un meilleur confort visuel et intégrant la nouvelle technique de LED CCT 3000k et 4000k dans le même luminaire. Il existe en version 595x595mm et 295x1195mm. Il est compatible avec tous les systèmes de gestion selon l'option choisie : Dali/Push dim, 1-10v et BLE.



AVILA / IRC 80 / UGR <19 / IP 44 / 50 000h

	36W	CCT	3200-3600lm	120°	On/off	Blanc	AVI.6060B.115
	36W	CCT	3200-3600lm	120°	On/off	Blanc	AVI.3012B.115
	60W	CCT	5400-6000lm	120°	On/off	Blanc	AVI.6012B.115

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

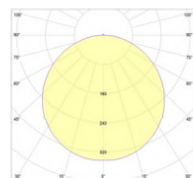
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44 (face)
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

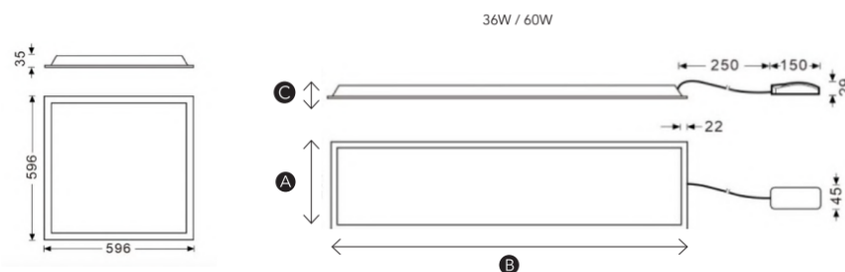
## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.950.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver Gradation phase	LC44SR.1050.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1



## Dimensions :

	A	B	C
36W	596x596x35mm		
36W	295x1195x35mm		
60W	595x1195x35mm		



## ACCESSOIRES

AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC3012.001	Cadre saillie 1200x300mm hauteur 75mm ral 9016
AC3012.002	Cadre encastré pour luminaire 295x1195mm
AC3012.003	Cadre saillie (kit) pour luminaire 295x1195mm
AVI.001	Filin de suspension pour dalle LED (2 pcs)
AVI.002	Clips d'encastrement pour AVILA (4pcs)
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# POOL



## CHAMPS D'APPLICATION

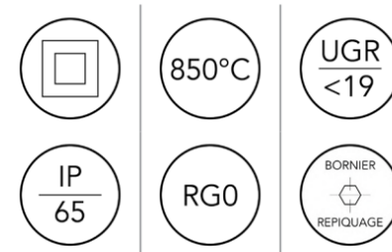


## LES + PRODUIT

Etanche IP65  
Flux 125lm/W

## DESCRIPTION

Panneaux LED **POOL** 600x600mm, IP65, 125lm/W, 27W est parfait pour l'éclairage des zones avec projection d'eau.



POOL / IRC 80 / UGR<19 / IP 65 / 50 000h

	27W	3000k	3240lm	120°	On/off	Blanc	POO.6060B.112
	27W	4000k	3510lm	120°	On/off	Blanc	POO.6060B.113

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

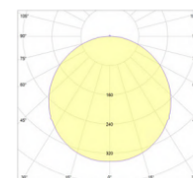
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

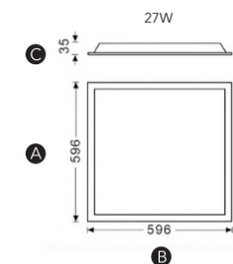
## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.950.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver Gradation phase	LC44SR.1050.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1



## Dimensions :

	A	B	C
27W	596x596x35mm		



## ACCESSOIRES

AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# BURGOS



## CHAMPS D'APPLICATION

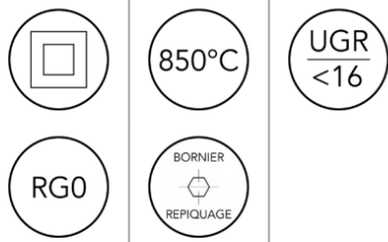


## LES + PRODUIT

- ✓ Faible UGR
- ✓ IP44
- ✓ 125lm/W

## DESCRIPTION

Panneaux LED **BURGOS** avec diffuseur prismatique UGR16, RG0, faible consommation énergétique, 27W pour un flux lumineux sortant de 125lm/W. Existe en plusieurs teintes de couleur 3000k et 4000k. Disponible en version standard 600x600mm, 300x1200mm et 675x675mm. Compatible avec les systèmes de gestion DALI, Push Dim, 1-10V, et CASAMBI.



## BURGOS / IRC 80 / UGR <16 / IP 44 / 50 000 H

	27W	3000k	3200lm	120°	On/off	Blanc	BUR.6060B.112
	27W	4000k	3400lm	120°	On/off	Blanc	BUR.6060B.113
	27W	3000k	3200lm	120°	On/off	Blanc	BUR.3012B.112
	27W	4000k	3400lm	120°	On/off	Blanc	BUR.3012B.113
	27W	3000k	3200lm	120°	On/off	Blanc	BUR.6767B.112
	27W	4000k	3400lm	120°	On/off	Blanc	BUR.6767B.113

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

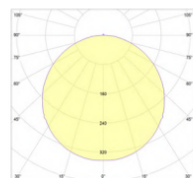
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44 (face)
Type de diffuseur	Prismatique
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	AGT
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

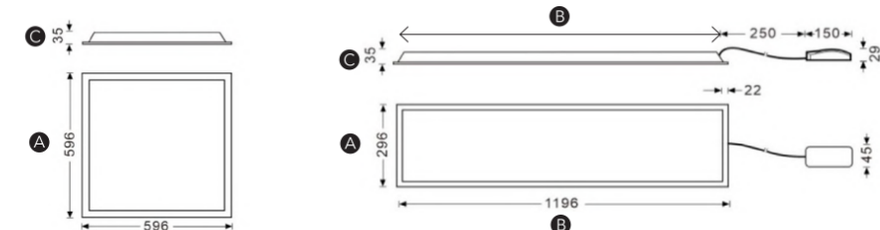
## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.700.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1
Driver Gradation phase	LCA44SR.700.1



## Dimensions :

	A	B	C
27W	595x595x35mm		
27W	670x670x35mm		
27W	295x1195x35mm		



## ACCESSOIRES

AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC3012.001	Cadre saillie 1200x300mm hauteur 75mm ral 9016
AC3012.002	Cadre encastré pour luminaire 295x1195mm
AC3012.003	Cadre saillie (kit) pour luminaire 295x1195mm
BUR.001	Filin de suspension pour dalle LED (2 pcs)
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# BURGOS+



## CHAMPS D'APPLICATION

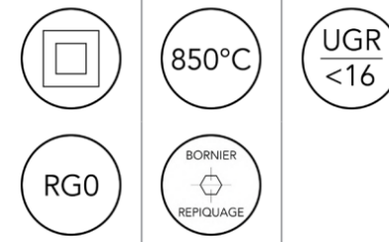


## LES + PRODUIT

- ✓ Spectre Daylight
- ✓ IRC>95
- ✓ Switch couleur
- ✓ Human centric lighting

## DESCRIPTION

Panneaux LED **BURGOS IRC 95** avec diffuseur prismatique UGR16, RG0. Existe en deux versions CCT (avec changement de couleur via un switch sur le luminaire) et Circadienne (changement de couleur via une gestion DT8). Disponible en version standard 600x600mm et 300x1200mm. Pour les versions DT8, des accessoires de gestion sont aussi disponibles. Ce produit intègre la nouvelle technologie de LED sans pic de bleu.



## BURGOS+ / IRC 95 / UGR <16 / IP 44 / 50 000 H

	36W	CCT	3000-3240lm	120°	On/off	Blanc	BUR.6060B.015
	36W	CCT	3000-3240lm	120°	On/off	Blanc	BUR.3012B.015
	36W	27k-6k	3240lm	120°	Voir page système gestion	Blanc	BUR.6060B.016
	36W	27k-6k	3240lm	120°		Blanc	BUR.3012B.016

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<2
Marque de Led	Ebright
Indice de protection	IP44 (face)
Type de diffuseur	Prismatique
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L90B10
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

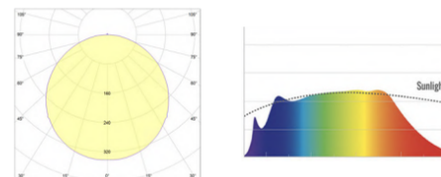
Marque du driver	AGT
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.950.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	-
Driver Gradation phase	LCA44SR.1050.1

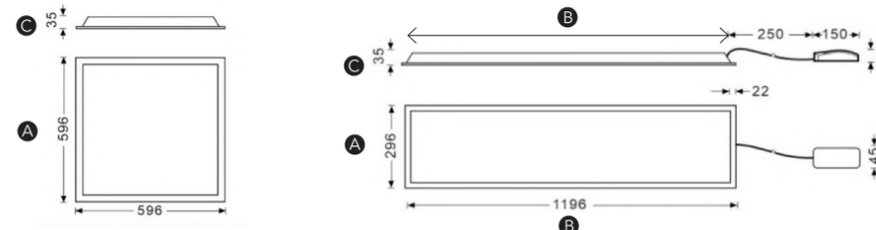
## DRIVER GESTION CCT

Driver Dali/Push DT8	SR2303.50WWCW
----------------------	---------------



## Dimensions :

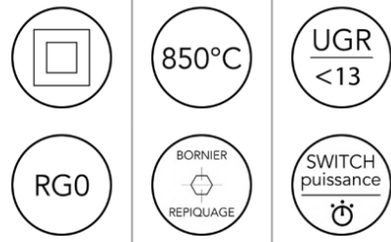
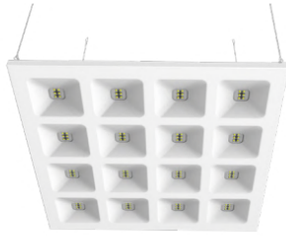
	A	B	C
36W	595x595x35mm		
36W	295x1195x35mm		



## ACCESSOIRES

AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC3012.001	Cadre saillie 1200x300mm hauteur 75mm ral 9016
AC3012.002	Cadre encastré pour luminaire 295x1195mm
AC3012.003	Cadre saillie (kit) pour luminaire 295x1195mm
BUR.001	Filin de suspension pour dalle LED (2 pcs)
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# PING



## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ Switch puissance
- ✔ Design innovant
- ✔ UGR<13
- ✔ Norme CEE

## DESCRIPTION

**PING** est une nouvelle génération de luminaires LED "multi-cellule", il apporte un confort d'éclairage avec un UGR<13. 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 BLE. Luminaire éligible aux CEE.

## PING / IRC 80 / UGR <13 / IP 42 / 50 000h



14W-32W	3000k	1988lm-4480lm	90°	On/off	Blanc	PIN.6060B.113
14W-32W	4000k	2030lm-4640lm	90°	On/off	Blanc	PIN.6060B.114
14W-32W	3000k	1988lm-4480lm	90°	On/off	Noir	PIN.6060N.113
14W-32W	4000k	2030lm-4640lm	90°	On/off	Noir	PIN.6060N.114

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

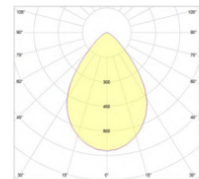
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Multi LED
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	AGT
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

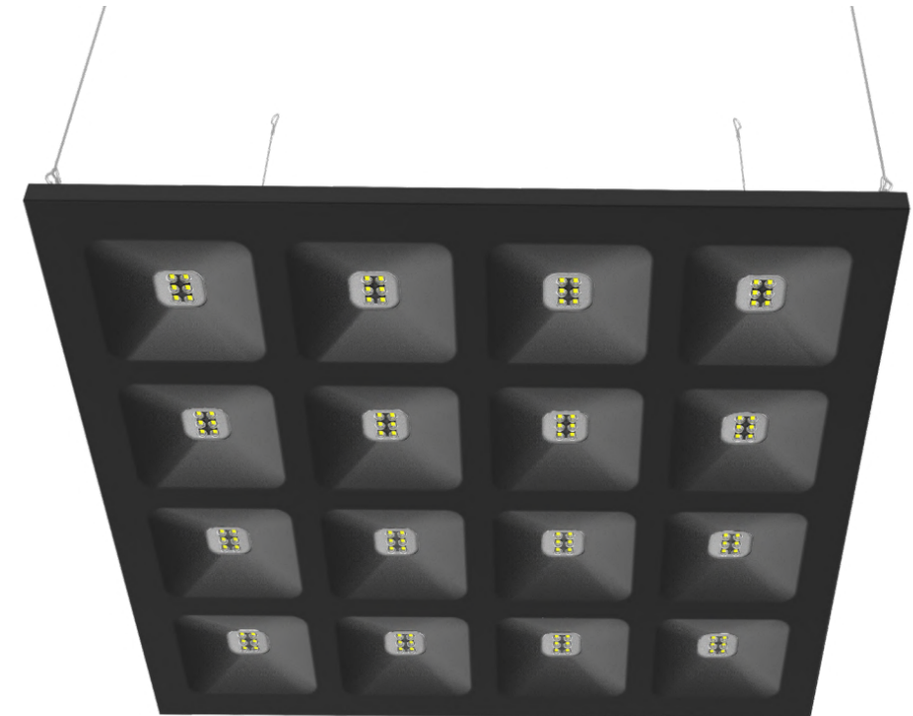
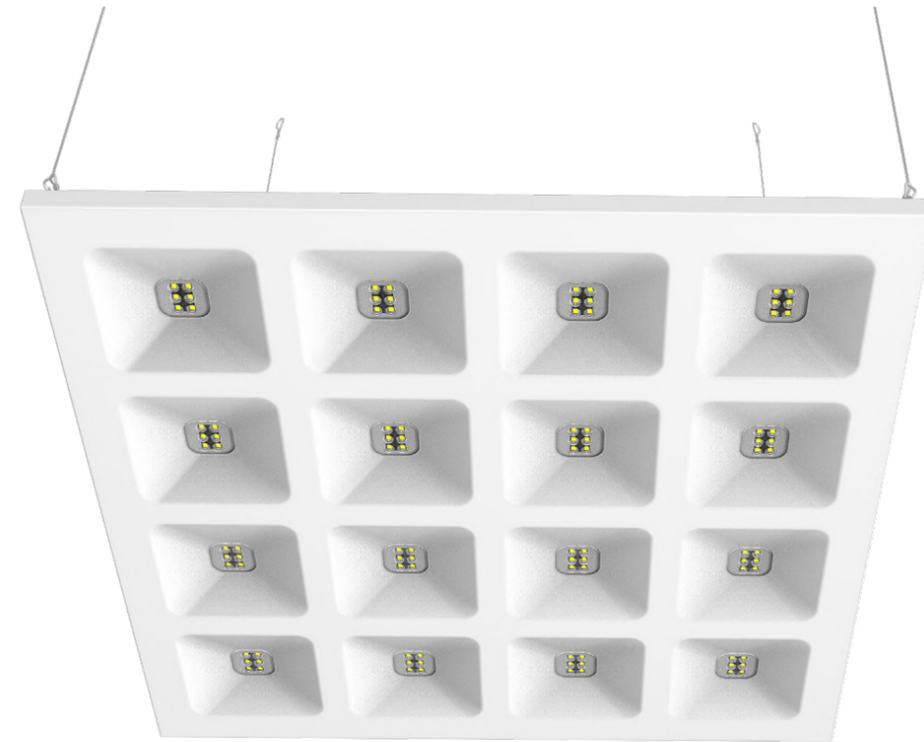
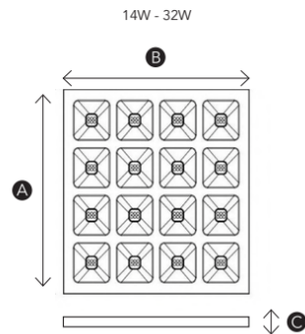
## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push	LC45SR.650.3
Driver Gradation Phase	LC44SR.750.3
Driver CASAMBI	HB30.CB.3
Driver 1-10v	LF-GDE040YP.3



## Dimensions :

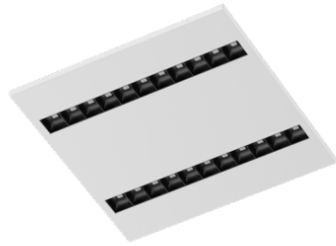
14W-32W 595x595x36mm



## ACCESSOIRES

PIN.001	Câble de suspension pour luminaire PING
AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
PIN.002	4 ressorts de fixation pour PING
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# ALICANTE



## CHAMPS D'APPLICATION

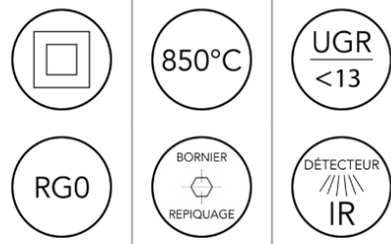


## LES + PRODUIT

- ✔ UGR <13
- ✔ Cellule IR
- ✔ Switch couleur
- ✔ Norme CEE

## DESCRIPTION

Luminaire LED avec optique basse luminance, plusieurs coloris au choix noir, satiné, brillant et blanc.  
Le luminaire **ALICANTE** se décline en deux versions 600x600 et 300x1200 avec un switch de température de couleur 3K-4K-5K. Sur certaines versions, il est équipé d'une cellule de gestion IR/crépusculaire utilisant la technologie TUYA. Il est aussi compatible avec les systèmes de gestion DALI. Luminaire éligible aux CEE.



## ALICANTE / IRC 80 / UGR <13 / IP 42 / 50 000H

	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Blanc	ALI.6060B.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Noir	ALI.6060BN.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Brillant	ALI.6060BB.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Satiné	ALI.6060BS.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Blanc	ALI.3012B.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Noir	ALI.3012BN.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Brillant	ALI.3012BB.015
	27W	CCT	3780lm	75°	On/off	Satiné	ALI.3012BS.015
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Blanc	ALI.6060B.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Noir	ALI.6060BN.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Brillant	ALI.6060BB.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Satiné	ALI.6060BS.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Blanc	ALI.3012B.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Noir	ALI.3012BN.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Brillant	ALI.3012BB.015.6
	27W	CCT	3200lm	75°	Sensor IR	Satiné	ALI.3012BS.015.6

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

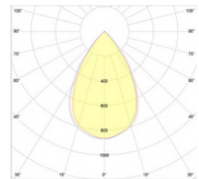
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	860°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

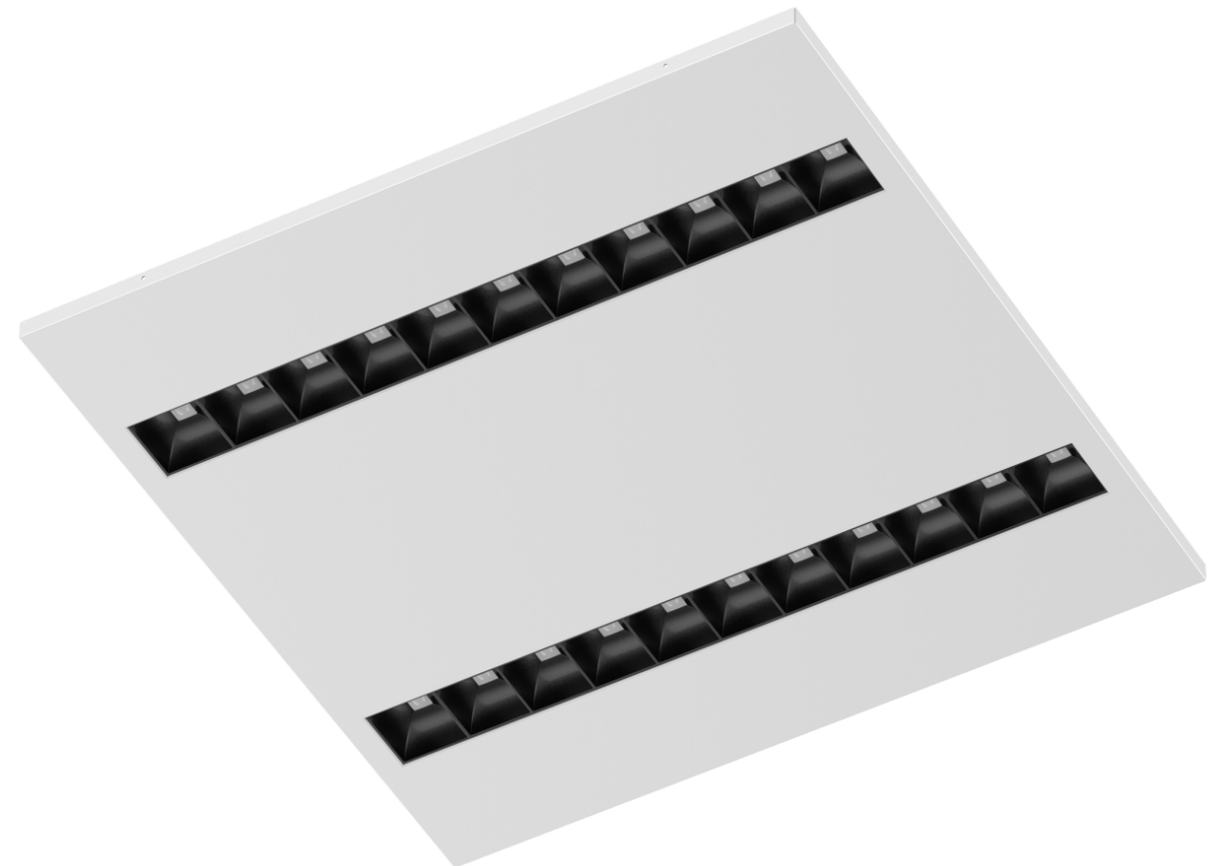
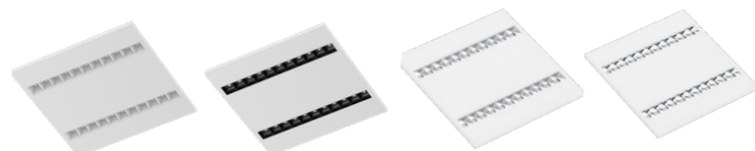
## DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.950.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.3
Driver 1-10v	LF-GDE040YP.1
Driver Gradation Phase	LC44SR.750.1



## Dimensions :

27W	A B C	595x595x31,5mm
27W	A B C	295x1195x31,5mm



## ACCESSOIRES

MPM000018.972701 Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# ORACLE



CHAMPS D'APPLICATION

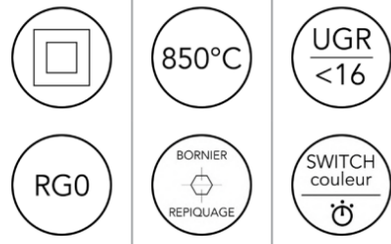


LES + PRODUIT

- ✔ UGR<16
- ✔ Switch couleur
- ✔ Effet indirect

DESCRIPTION

Le luminaire LED 600x600mm LED **ORACLE** avec un effet d'éclairage direct/indirect intègre la technique de LED CCT. Grâce à un switch, vous pouvez changer la température de couleur 3000k/4000k. Le luminaire ORACLE est compatible avec les systèmes de gestion DALI/Push et BLE .



ORACLE / IRC 90 / UGR <16 / IP 42 / 50 000h

	36W	CCT	3200-3600lm	90°	On/off	Blanc	ORA.6060B.105
--	-----	-----	-------------	-----	--------	-------	---------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

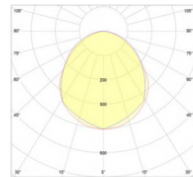
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Prismatique
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

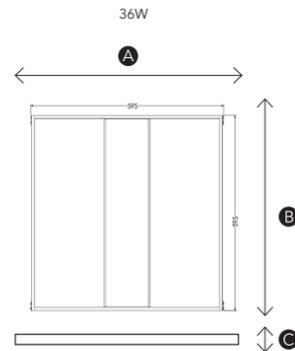
DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.950.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver 1-10v	LF-GDE040YP.1
Driver Gradation phase	LC44SR.1050.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1



Dimensions :

36W	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
	595x595x49mm		



ACCESSOIRES

AC60.001	Cadre saillie 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
AC60.002	Cadre encastré pour luminaire 595x595mm
AC60.003	Cadre saillie (en kit) 600x600x75mm pour luminaire 595x595mm
MPM000018.972701	Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# CADIZ



CHAMPS D'APPLICATION

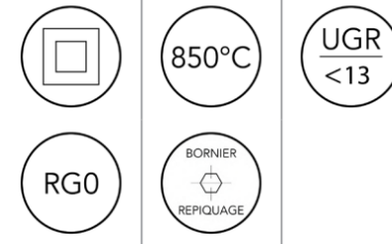


LES + PRODUIT

- ✔ UGR<13
- ✔ Eclairage indirect

DESCRIPTION

Utilisant la technologie d'éclairage indirect couplé avec un diffuseur en PMMA de dernière génération ce luminaire apporte un confort visuel à son utilisateur. La gamme **CADIZ** peut être équipée d'un driver DALI, ou Casambi. Existe en 3000K, 4000K.



CADIZ / IRC 90 / UGR <13 / IP 42 / 50 000h

	40W	3000k	3000lm	110°	On/off	Blanc	CAD.6060B.102
	40W	4000k	3400lm	110°	On/off	Blanc	CAD.6060B.103

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

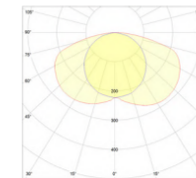
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Indirect
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	OSRAM
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

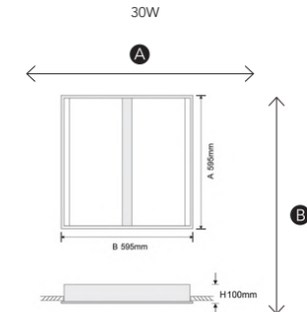
DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.700.4
Driver CASAMBI	HB50.CB.1



Dimensions :

30W	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
	595x595x100mm		



ACCESSOIRES

MPM000018.972701 Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm

# LUDUS



CHAMPS D'APPLICATION

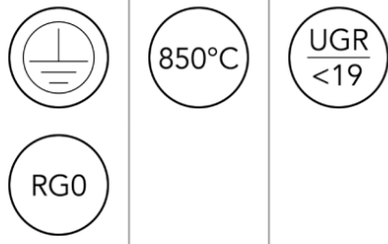


LES + PRODUIT

- Optique asymétrique
- 3 Types de fixation

DESCRIPTION

Luminaire LED asymétrique **LUDUS** UGR<19, d'une puissance de 38W 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.



LUDUS / IRC 80 / UGR<19 / 60 000 H

	38W	3000k	3400lm	On/off	Déporté	LUD.D1200.212
	38W	4000k	3600lm	On/off	Déporté	LUD.D1200.213
	38W	3000k	3100lm	On/off	Lay-in	LUD.E1200.212
	38W	4000k	3300lm	On/off	Lay-in	LUD.E1200.213
	38W	3000k	3400lm	On/off	Saillie	LUD.SA1200.212
	38W	4000k	3600lm	On/off	Saillie	LUD.SA1200.213

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	TRIDONIC
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

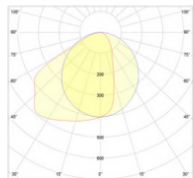
Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Saillie	1195x230x58mm		
Déporté	1230x145x74mm		
Lay-in/encastré	1195x145x97mm		



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	TRIDONIC
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



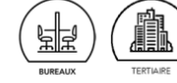
ACCESSOIRE

LUD.002 Cadre d'encastrement BA13 pour LUDUS LAY-IN

# VIGO



CHAMPS D'APPLICATION

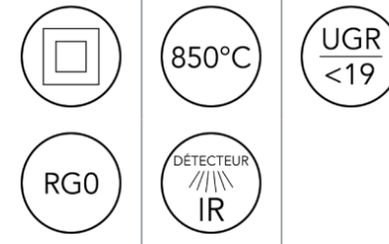


LES + PRODUIT

- UGR<19
- Gestion autonome
- Protocole TUYA
- Circadien

DESCRIPTION

Luminaire autonome avec optique prismatique **VIGO**. Il est équipé d'une cellule de détection IR /crépusculaire et intègre directement la technologie d'éclairage circadien. Le **VIGO** utilise le protocole de gestion Bluetooth et de paramétrage Bluetooth by TUYA. Ce luminaire est garanti 5 ans.



VIGO / IRC 80 / UGR <19 / IP 42 / 50 000 H

	40W	CCT	3200-4000lm	120°	Sensor	Blanc	VIG.6060B.015.6
--	-----	-----	-------------	------	--------	-------	-----------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Microprisme
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

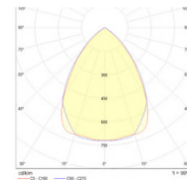
Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
40W	595x595x40mm		



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	TUYA
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



ACCESSOIRES

MPM000018.972701 Ecarteur isolant pour panneau LED 600x600mm



22	GIJON
24	LUGO
25	LUMIA
26	SEVILLE
28	NEOS
30	TOLEDE
32	ELORA
33	LUTZ
34	NILO
35	KAMELEON
36	SPLASH
37	KOB
38	LERIDA
39	PALMA

DOWNLIGHTS

# GIJON



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

- Switch couleur
- Protection IP44

DESCRIPTION

Luminaire **GIJON** entrée de gamme IP44 avec diffuseur opale, existe en différentes puissances 15W et 21W. Intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K et 6000K.

- 650°C
- IP 44
- RG0
- BORNIER REPIQUAGE
- SWITCH couleur

GIJON / IRC 90 / UGR <19 / IP 44 / 50 000h

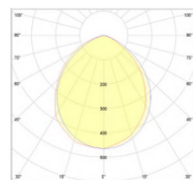
	15W	CCT	1450lm-1550lm-	100°	On/off	Blanc	GIJ.E15B.105
	21W	CCT	2080lm-2280lm	100°	On/off	Blanc	GIJ.E21B.105

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

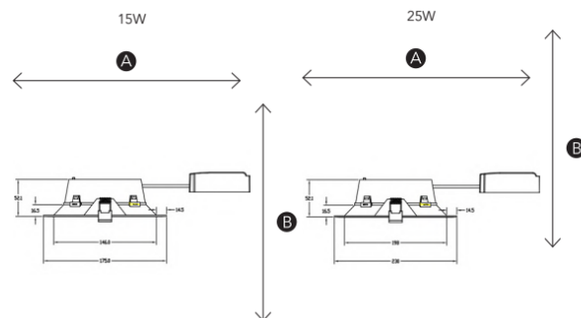
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

	A	B	f
15W	175x52mm	146mm	
21W	230x52mm	198mm	



DOWNLIGHTS

# GIJON SAILLIE



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

- Switch couleur
- Fixation saillie
- Faible épaisseur

DESCRIPTION

Luminaire **GIJON** avec fixation saillie existe en 15W ou 21W. Finition blanche ou noire. Intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K et 6000K.

- 650°C
- IP 44
- RG0
- BORNIER REPIQUAGE
- SWITCH couleur

GIJON SAILLIE / IRC 90 / UGR <19 / IP 44 / 50 000h

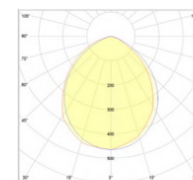
	15W	CCT	1450lm-1550lm-	100°	On/off	Blanc	GIJ.SA15B.105
	21W	CCT	2080lm-2280lm	100°	On/off	Blanc	GIJ.SA24B.105

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

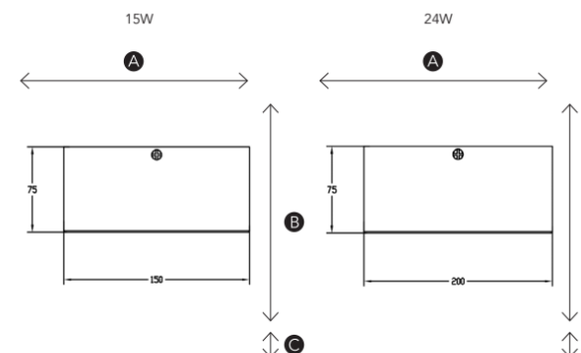
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

	A	B	C
15W	150x75mm		
24W	200x75mm		



DOWNLIGHTS

# LUGO



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Switch puissance
- ✔ Sensor IR

DESCRIPTION

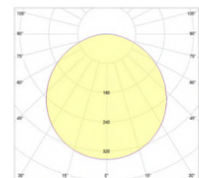
Luminaire **LUGO** saillie avec fixation encastré par ressort (type Downlight) parfait pour du relamping. Il permet de recouvrir une surface jusqu'à 235mm pour ceux de 10 à 16W et jusqu'à 300mm pour les 22W. Intègre un switch de changement de couleur 3000K/4000K et 6000K. En option une cellule de détection IR est disponible avec un réglage par switch.


LUGO / IRC 80 / UGR <19 / IP 20 / 50 000h

	10W/13W/16W	CCT	950-1800lm	On/off	LUG.235.105
	22W	CCT	2200-2600lm	Sensor IR	LUG.300.105.6

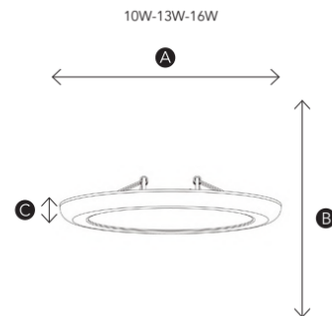
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans



Dimensions :

16W	235x16mm	65-205mm	
22W	300x20mm	120-260mm	



DOWNLIGHTS

# LUMIA



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Sensor IR

DESCRIPTION

Downlights encastré **LUMIA** avec détecteur de présence IR intégré au luminaire pour une gestion indépendante de chaque point d'éclairage. Le sensor IR est directement paramétré en usine en 30s. Ce luminaire est aussi équipé d'un switch de changement de couleur 3000K/4000K et 6000K.


LUMIA / IRC 80 / UGR<19 / IP 20 / 40 000h

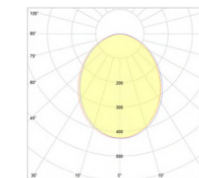
	10W	CCT	760lm	90°	Sensor	Blanc	LUM.10.015
--	-----	-----	-------	-----	--------	-------	------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	40 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	3 ans

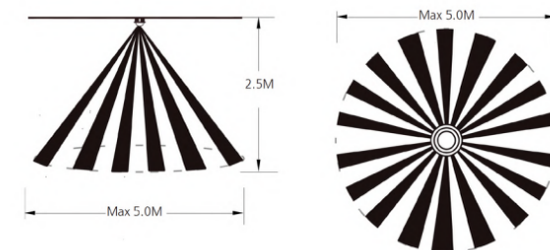
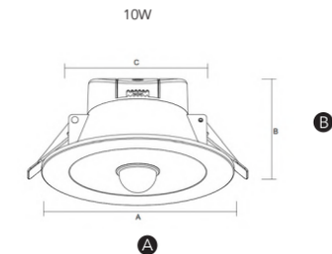
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	-



Dimensions :

10W	115x45mm	80mm	



# SEVILLE



## CHAMPS D'APPLICATION

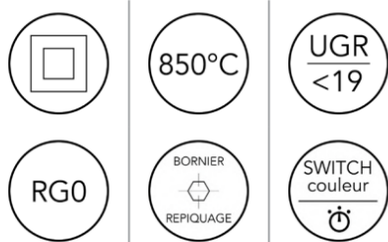


## LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Diffuseur prismatique
- ✔ UGR<19
- ✔ Protection IP54

## DESCRIPTION

Downlight LED **SEVILLE** IP54 existe en plusieurs tailles (85, 110, 190 et 228mm) et plusieurs puissances (7,13,15,18 et 25W). Afin d'avoir un meilleur confort visuel et un UGR<19, il est doté d'un diffuseur prismatique. Tous les luminaires de la gamme SEVILLE ont un switch de changement de couleur (3000k, 4000k et 6000k). Ils sont compatibles, en option, avec les systèmes de gestion DALI/Pushdim. Le luminaire est garanti 5 ans.



## SEVILLE / IRC 80 / UGR <19 / IP 54 / 50 000H

	7W	CCT	630-700lm	90°	On/off	Blanc	SEV.E07.015
	13W	CCT	1170-1300lm	90°	On/off	Blanc	SEV.E13.015
	15W	CCT	1350-1500lm	90°	On/off	Blanc	SEV.E15.015
	18W	CCT	1620-1800lm	90°	On/off	Blanc	SEV.E18.015
	25W	CCT	2250-2500lm	90°	On/off	Blanc	SEV.E25.015
	7W	CCT	630-700lm	90°	On/off	Noir	SEV.E07N.015
	13W	CCT	1170-1300lm	90°	On/off	Noir	SEV.E13N.015
	15W	CCT	1350-1500lm	90°	On/off	Noir	SEV.E15N.015
	18W	CCT	1620-1800lm	90°	On/off	Noir	SEV.E18N.015
	25W	CCT	2250-2500lm	90°	On/off	Noir	SEV.E25N.015

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP54
Type de diffuseur	Microprisme
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER ON/OFF

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

## DRIVER GESTION EN OPTION 13W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.250.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver Gradation Phase	-
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

## DRIVER GESTION EN OPTION 18W

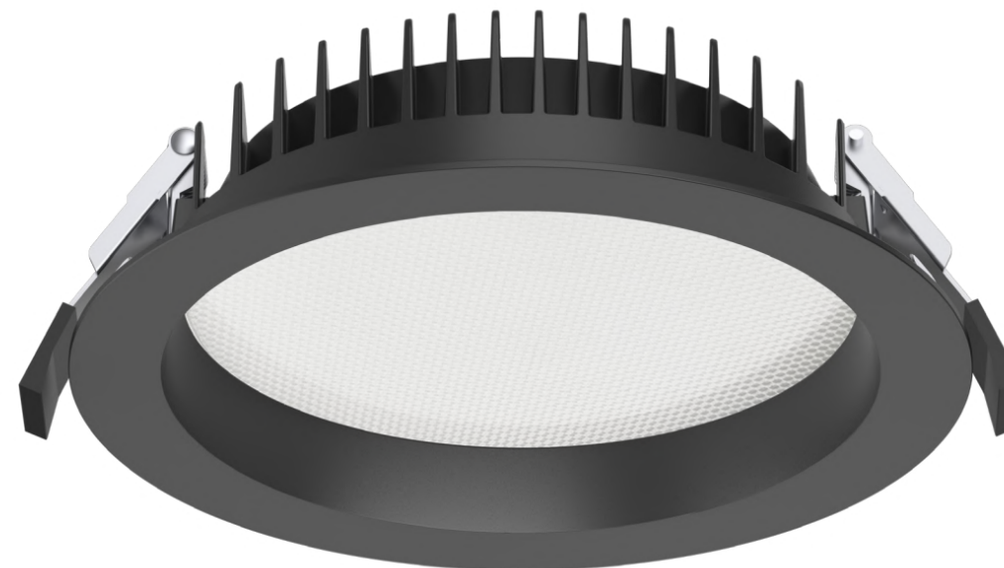
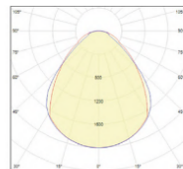
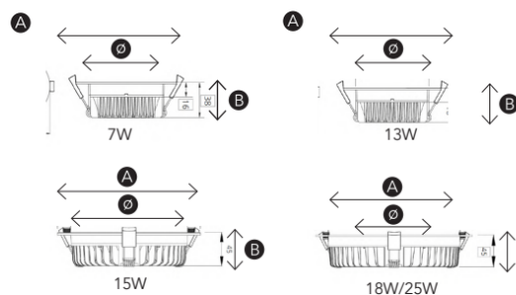
Driver Dali/Push	LC20SR.450.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver Gradation Phase	VSI.25W450.DF1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

## DRIVER GESTION EN OPTION 25W

Driver Dali/Push	LC45SR.600.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver Gradation Phase	VSI.25W580.DF1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

## Dimensions :

	A	B	f
7W	85x49mm	70-75mm	
13W	110x55mm	90-95mm	
15W	190x55mm	160-170mm	
18W	228x55mm	200-210mm	
25W	228x55mm	200-210mm	



# NEOS



CHAMPS D'APPLICATION

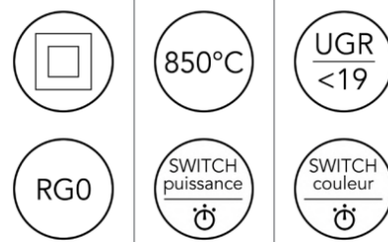


LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Switch puissance
- ✔ Réflecteur interchangeable
- ✔ Protection IP54

DESCRIPTION

Downlight LED **NEOS** UGR19 avec réflecteur interchangeable. Sélection de couleur 3000k, 4000k, 5000k, 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. Il est compatible avec les systèmes de gestion Dali/Push, 1-10V et CASAMBI.



NEOS / IRC 80 / UGR <19 / IP 54 / 50 000h

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

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP54
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	AGT
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

DRIVER GESTION EN OPTION 15W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.400.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

DRIVER GESTION EN OPTION 18W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.450.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

DRIVER GESTION EN OPTION 22W

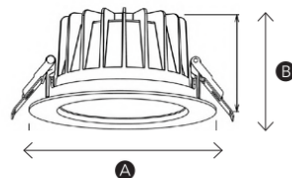
Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.500.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

DRIVER GESTION EN OPTION 35W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.850.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1

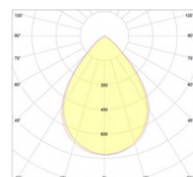
Dimensions :

A B f  
172x90mm | 150-165mm



ACCESSOIRES

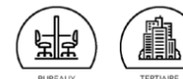
NEO.001	Réflecteur silver brillant pour gamme NEOS
NEO.002	Réflecteur noir mat pour gamme NEOS
NEO.003	Réflecteur silver mat pour gamme NEOS



# NEOS SQUARE



CHAMPS D'APPLICATION

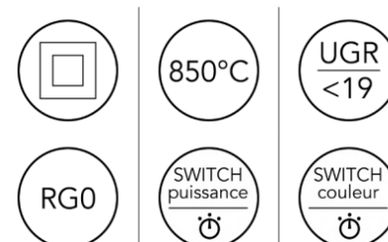


LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Switch puissance
- ✔ Protection IP54

DESCRIPTION

Downlight LED **NEOS SQUARE** UGR19 avec réflecteur alu brillant. Sélection de couleur 3000k, 4000k et 5000k, et de puissance 15W, 18W, 22W, via un switch sur le luminaire et driver. Il est compatible avec les systèmes de gestion DALI/Push, 1-10V et CASAMBI.



NEOS SQUARE / IRC 80 / UGR <19 / IP 54 / 50 000h

	15/18/22W	CCT	1350-2300lm	90°	On/off	Blanc	NEO.SQ197.015
--	-----------	-----	-------------	-----	--------	-------	---------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP54
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	AGT
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

DRIVER GESTION EN OPTION 15W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.400.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

DRIVER GESTION EN OPTION 18W

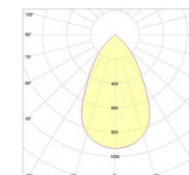
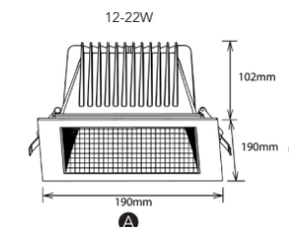
Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.450.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

DRIVER GESTION EN OPTION 22W

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.500.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR29.250.600.1
Driver CASAMBI	HB30.CB.1

Dimensions :

A B f  
15-22W 190x190mm | 170x170mm



DOWNLIGHTS

# TOLEDE



CHAMPS D'APPLICATION

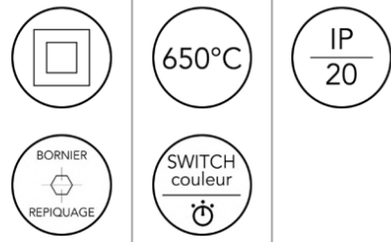


LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Confort visuel
- ✔ UGR<19

DESCRIPTION

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 garantie 2 ans pour une durée de vie de 25 000h



TOLEDE / IRC 80 / UGR <19 / IP 20 / 25 000h

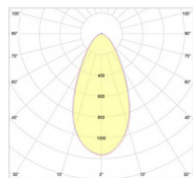
	8W	CCT	600-700-720lm	90°	On/off	Blanc	TOL.8B.015
	8W	CCT	600-700-720lm	90°	On/off	Noir	TOL.8N.015

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	25 000h
Maintenance	L70B20
Garantie	2 ans

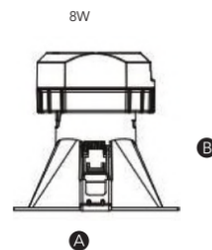
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	-



Dimensions :

8W	<b>A</b> <b>B</b>	<b>f</b>
	90x85mm	80mm



DOWNLIGHTS

# TOLEDE SQUARE



CHAMPS D'APPLICATION

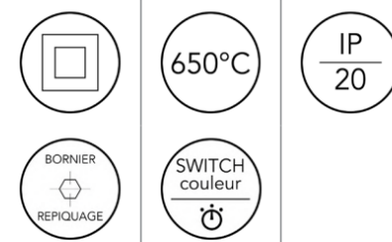


LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Confort visuel

DESCRIPTION

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 garantie 2 ans pour une durée de vie de 25 000h



TOLEDE SQUARE / IRC 80 / UGR <19 / IP 20 / 25 000h

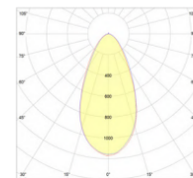
	8W	CCT	600-700-720lm	90°	On/off	Blanc	TOL.SQ8B.015
	8W	CCT	600-700-720lm	90°	On/off	Noir	TOL.SQ8N.015

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	25 000h
Maintenance	L70B20
Garantie	2 ans

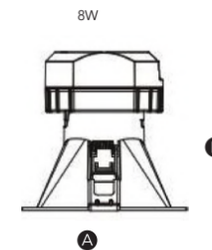
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	-



Dimensions :

8W	<b>A</b> <b>B</b>	<b>f</b>
	102x102x85mm	80x80mm



DOWNLIGHTS

# ELORA



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

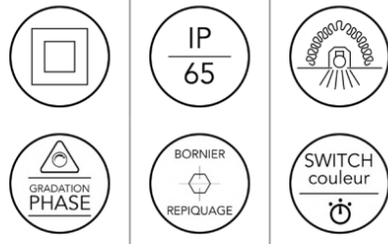
- ✔ Switch couleur
- ✔ Gradation phase
- ✔ Recouvrable / IP65
- ✔ Orientable

DESCRIPTION

Downlight LED recouvrable **ELORA** 230V avec un encastrément de 68-70mm. Ce luminaire est directement dimmable par gradation de phase. Le changement de température de couleur (2700k,3000k et 4000k) se fait via un switch sur le luminaire. Ce luminaire est étanche grâce à un joint d'étanchéité sur la collerette. Luminaire garanti 5 ans.

ELORA / IRC 80 / UGR<19 / IP 65 / 50 000h

7W CCT 630-700lm 38° orientable Phase Blanc ELO.O7B.015

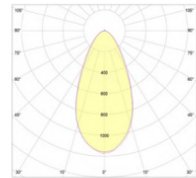


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

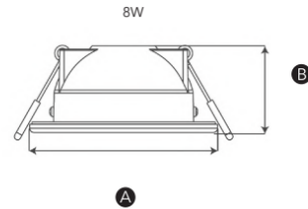
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

8W A B f  
88x41mm | 68-70mm



DOWNLIGHTS

# LUTZ



CHAMPS D'APPLICATION



LES + PRODUIT

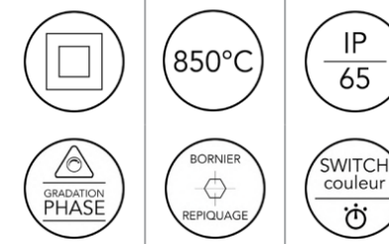
- ✔ Switch couleur
- ✔ Gradation phase
- ✔ Recouvrable IP65
- ✔ Colerete interchangeable

DESCRIPTION

Downlight LED recouvrable **LUTZ** 230V avec un encastrément de 65-70mm. Ce luminaire est directement dimmable par gradation de phase. Le changement de couleur (2700k,3000k et 4000k) se fait via un switch sur le luminaire. Les collerettes sont interchangeables : de couleur blanche ou noire, et de forme ronde ou carré. Ce luminaire est étanche grâce à un joint d'étanchéité sur la collerette. Luminaire garanti 5 ans.

LUTZ / IRC 80 / UGR <19 / IP65 / 50 000h

7W CCT 630-700lm 40° Gradation phase Blanc LUT.E7.105

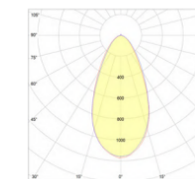


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

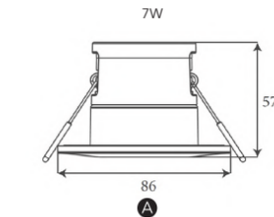
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

7W A B f  
86x57mm | 65-70mm



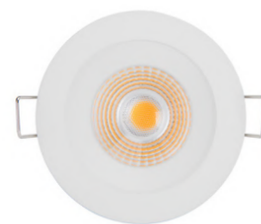
ACCESSOIRES

- LUT.001 Colerette magnétique LUTZ ronde noire
- LUT.002 Colerette magnétique LUTZ ronde alu
- LUT.003 Colerette magnétique LUTZ carrée noire
- LUT.004 Colerette magnétique LUTZ carrée blanche



LUT.001 LUT.002 LUT.003 LUT.004

# NILO



CHAMPS D'APPLICATION

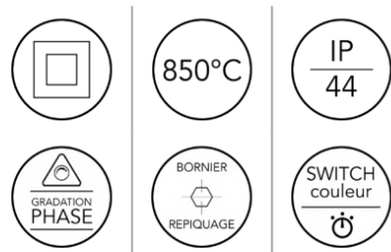


LES + PRODUIT

- ✓ Fonte d'aluminium
- ✓ Driver interchangeable

DESCRIPTION

Downlight LED **NILO** 8W en fonte d'aluminium équipé de lentille COB. Compatible avec les systèmes de gestion DALI et gradation de phase en option. Il se décline en fixe et orientable blanc ou noir. Ce luminaire est garanti 5 ans pour une durée de vie de 50 000h.

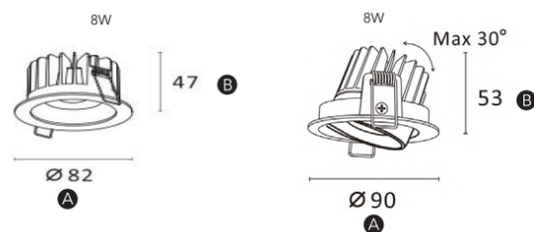


NILO / IRC 80 / UGR <19 / IP 44 / 50 000h

	8W	3000k	750lm	36°	Fixe	Blanc	NIL.8B.012
	8W	4000k	800lm	36°	Fixe	Blanc	NIL.8B.013
	8W	3000k	750lm	36°	Fixe	Noir	NIL.8N.012
	8W	4000k	800lm	36°	Fixe	Noir	NIL.8N.013
	8W	3000k	750lm	36°	Orientable	Blanc	NIL.O8B.012
	8W	4000k	800lm	36°	Orientable	Blanc	NIL.O8B.013
	8W	3000k	750lm	36°	Orientable	Noir	NIL.O8N.012
	8W	4000k	800lm	36°	Orientable	Noir	NIL.O8N.013

Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>f</b>
8W	82x47mm	47	70mm
8W	90x53mm	53	83mm



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

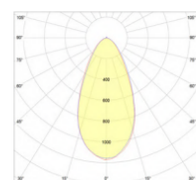
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	CITIZEN
Indice de protection	IP44
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.200.2
---------------------------	--------------



# KAMELEON



CHAMPS D'APPLICATION

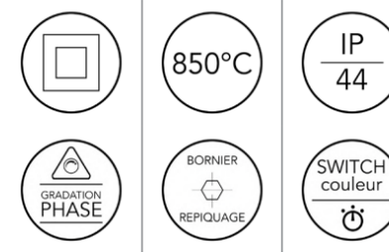


LES + PRODUIT

- ✓ Switch couleur
- ✓ Gradation phase
- ✓ Réflecteur interchangeable

DESCRIPTION

Downlight LED **KAMELEON** avec réflecteur magnétique interchangeable. Existe en deux puissances 7W et 10W. Ce luminaire est directement dimmable par gradation de phase. Le changement de température de couleur (2700k,3000k et 4000k) se fait via un switch sur le driver.



KAMELEON / IRC 80 / UGR <16 / CCT / IP44/ 50 000h

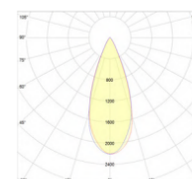
	7W	CCT	550-600lm	24°	Triac	Blanc	KAM.7B.015
	10W	CCT	800-850lm	24°	Triac	Blanc	KAM.10B.015

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>f</b>
7W	75x75mm	75	68mm
10W	108x106mm	106	100mm



ACCESSOIRES

KAM75.001	Réflecteur gold KAMELEON 75mm
KAM75.002	Réflecteur noir KAMELEON 75mm
KAM75.003	Réflecteur rouge KAMELEON 75mm
KAM75.003	Réflecteur brillant KAMELEON 75mm
KAM108.001	Réflecteur gold KAMELEON 108mm
KAM108.002	Réflecteur noir KAMELEON 108mm
KAM108.003	Réflecteur rouge KAMELEON 108mm
KAM108.003	Réflecteur brillant KAMELEON 108mm



DOWNLIGHTS

# SPLASH



CHAMPS D'APPLICATION

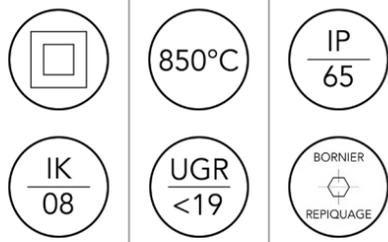


LES + PRODUIT

- IP65
- NFC15-100 Volume 1

DESCRIPTION

Downlight LED **SPLASH** 8W IP65 en fonte d'aluminium. Compatible avec les systèmes de gestion DALI . Ce luminaire est garanti 5 ans pour une durée de vie de 50 000h. Le luminaire SPLASH répond aussi à la norme NFC15-100 .



SPLASH / IRC 80 / UGR<19 / IP 65 / 50 000H

	8W	3000k	700lm	38°	On/off	Blanc	SPL.08.012
	8W	4000k	800lm	38°	On/off	Blanc	SPL.08.013

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

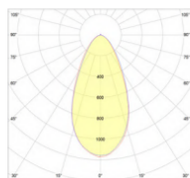
Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65 (BBC)
Type de diffuseur	Réflecteur
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

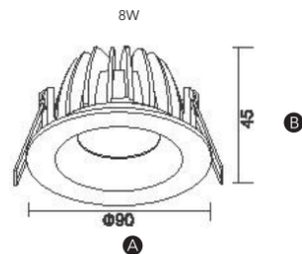
DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC20SR.300.2
Driver Dali/Push EXALUM	-
Driver CASAMBI	-



Dimensions :

8W	<b>A</b> 90x45mm	<b>B</b> 80mm
----	------------------	---------------



DOWNLIGHTS

# KOB



CHAMPS D'APPLICATION

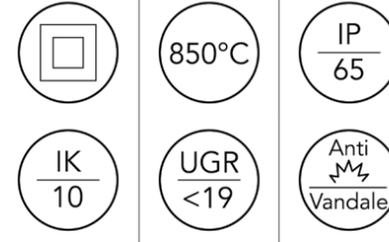


LES + PRODUIT

- Luminaire IK10
- Protection IP65
- Fixation par étrier

DESCRIPTION

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.



KOB / IRC 80 / UGR <19 / IP 65 / 50 000H

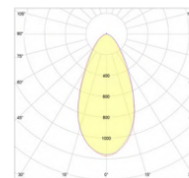
	15W	3000K	1267lm	38°	On/off	Blanc	KOB.E15B.002
	15W	4000K	1500lm	38°	On/off	Blanc	KOB.E15B.003
	28W	3000k	2388lm	38°	On/off	Blanc	KOB.E28B.002
	28W	4000k	2800lm	38°	On/off	Blanc	KOB.E28B.003

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	CITIZEN
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Réflecteur
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

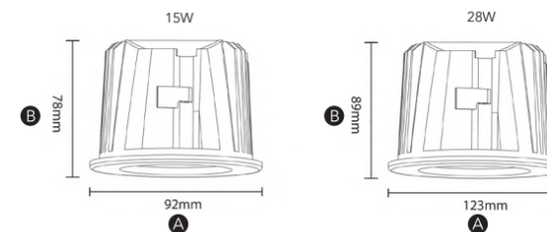
CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	MEANWELL
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :

15W	<b>A</b> 92x78mm	<b>B</b> 80mm
28W	<b>A</b> 123x89mm	<b>B</b> 110mm



DOWNLIGHTS

# LERIDA



CHAMP D'APPLICATION

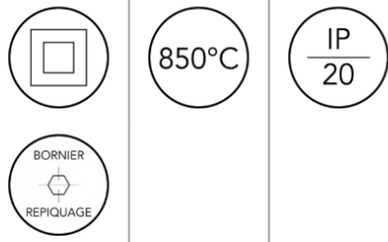


LES + PRODUIT

- ✔ Orientable 45°
- ✔ Flux 125lm/w

DESCRIPTION

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



LERIDA / IRC 80 / IP 20 / 50 000h



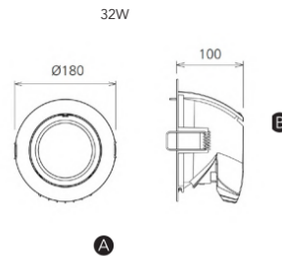
32W 4000K 4050lm 36° orientable On/off Blanc LER.32.013

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	Bridgelux
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	Reflecteur
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

Dimensions :

32W	<b>A</b> <b>B</b>	<b>f</b>
	180x147mm	165-170mm

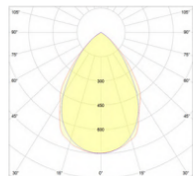


CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Externe
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.1000.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1



DOWNLIGHTS

# PALMA



CHAMP D'APPLICATION

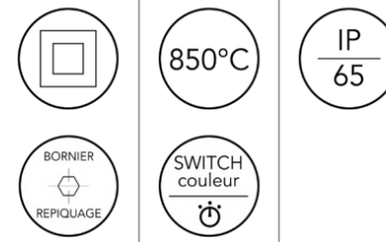


LES + PRODUIT

- ✔ Switch CCT
- ✔ Orientable 45°
- ✔ Flux 125lm/w
- ✔ IP65

DESCRIPTION

Luminaire **PALMA** orientable à technologie LED en fonte d'aluminium 42W, avec un flux de 125lm/W, un switch de changement de température de couleur et un indice de protection IP65. Luminaire conçu pour l'éclairage de vos vitrine et auvent.



PALMA / IRC 80 / IP 65 / 50 000h



42W CCT 5300-5450lm 70° orientable On/off Blanc PAL.42B.015

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK07
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

Dimensions :

42W	<b>A</b> <b>B</b>	<b>f</b>
	246x156mm	225x115mm

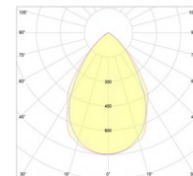


CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	
Emplacement driver	
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage

DRIVER GESTION EN OPTION

Driver Dali/Push TRIDONIC	LC45SR.1000.1
Driver Dali/Push EXALUM	DR53.650.1100.1
Driver CASAMBI	HB50.CB.1





- 42 AÇUARI
- 43 LLANÇA
- 44 FOX
- 46 BRINKS
- 47 OKO
- 48 SIN
- 49 RIGA
- 50 HUELVA

# AQUARI



CHAMPS D'APPLICATION

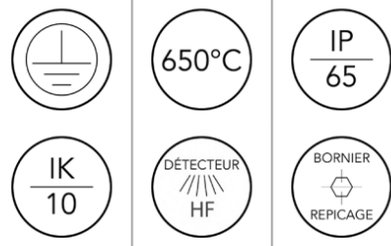


LES + PRODUIT

- ✓ Economique
- ✓ Détection HF
- ✓ Bornier repiquage

DESCRIPTION

Hublot LED entrée de gamme **AQUARI** IP65 IK10. Parfait pour l'éclairage de vos circulations résidentielles. Il intègre un switch de changement de couleur 3000K et 4000K. Ce luminaire est garanti 3 ans.



AQUARI / IRC 80 / IP65 / IK 10 / 30 000h

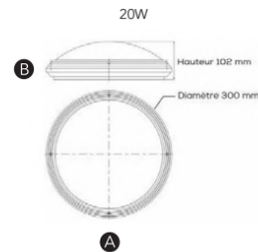
	20W	CCT	120°	On/off	Blanc	AQU.20.015
	20W	CCT	2000-2400lm	120°	Sensor HF	Blanc AQU.20.015.5

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L70B50
Garantie	5 ans

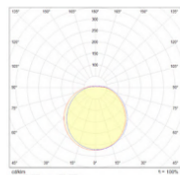
Dimensions :

20W 300x102mm



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	-
Type de bornier	Repiquage



# LLANÇA



CHAMPS D'APPLICATION

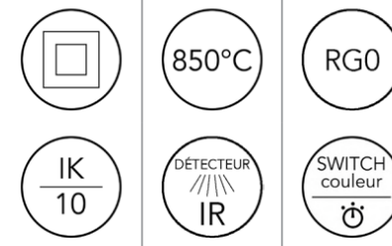


LES + PRODUIT

- ✓ Détection IR
- ✓ Switch de couleur
- ✓ Bornier repiquage

DESCRIPTION

Hublot LED **LLANÇA** IP65 IK10. Parfait pour l'éclairage de vos circulations résidentielles. Il intègre un switch de changement de couleur 3000K,4000K et une cellule de détection IR. Ce luminaire est garanti 5 ans.



LLANÇA / IRC 80 / IP65 / IK10 / 50 000h

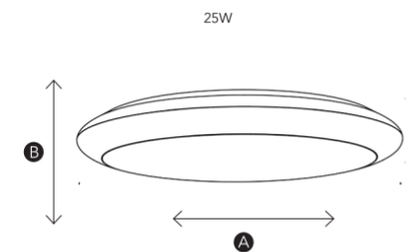
	25W	CCT	2000-2500lm	120°	On/off	Blanc	LLA.25.015
	25W	CCT		120°	Sensor IR	Blanc	LLA.25.015.6

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	-
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

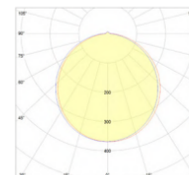
Dimensions :

25W 300x45mm



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



# FOX



CHAMPS D'APPLICATION

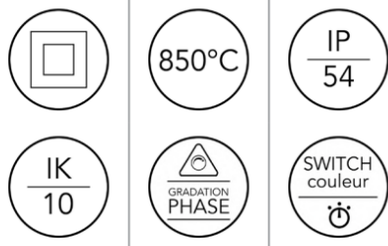


LES + PRODUIT

- Extra plat
- Switch couleur

DESCRIPTION

Hublot LED extra-plat **FOX** IP54 IK10. Parfait pour l'éclairage de vos circulations résidentielles. Il intègre un switch de changement de couleur 3000K,4000K. Ce luminaire est garanti 5 ans.



FOX / IRC 80 / IP54 / IK10 / 50 000h

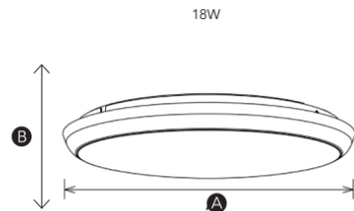
	18W	CCT	1700-1800lm	120°	Gradation phase	Blanc	FOX.18.015
--	-----	-----	-------------	------	-----------------	-------	------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	-
Marque de Led	-
Indice de protection	IP54
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

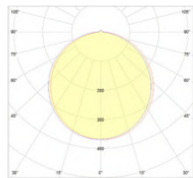
Dimensions :

18W	<b>A</b>	<b>B</b>
	300x42mm	



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



# FOX SQUARE



CHAMPS D'APPLICATION

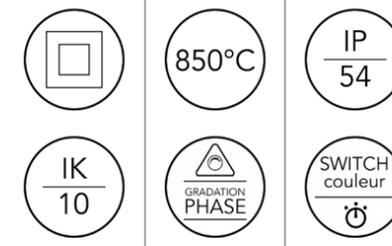


LES + PRODUIT

- Extra plat
- Switch de couleur

DESCRIPTION

Hublot LED extra-plat carré **FOX** IP54 IK10. Parfait pour l'éclairage de vos circulations résidentielles. Il intègre un switch de changement de couleur 3000K,4000K. Ce luminaire est garanti 5 ans.



FOX SQUARE / IRC 80 / IP54 / IK10 / 50 000h

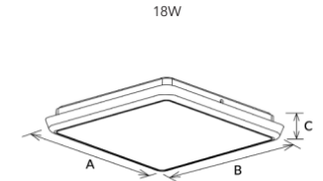
	18W	CCT	1700-1800lm	120°	Gradation phase	Blanc	FOX.SQ.18.015
--	-----	-----	-------------	------	-----------------	-------	---------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	-
Marque de Led	-
Indice de protection	IP54
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

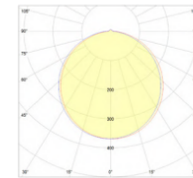
Dimensions :

18W	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
	300x300	x45mm	



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



# BRINKS



## CHAMPS D'APPLICATION

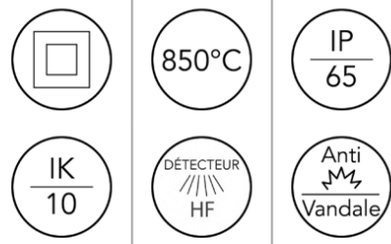


## LES + PRODUIT

- ✔ Vis anti-vandale
- ✔ Optique interne
- ✔ Préavis d'extinction
- ✔ Optique Asymétrique

## DESCRIPTION

Hublot LED **BRINKS** anti-vandale, CLII 18W et 20W. Ce luminaire est IP65 et IK10. Plusieurs déclinaisons existent : On/off, avec détecteurs HF, optique extensive ou asymétrique.

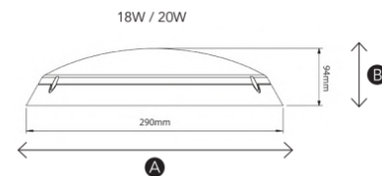


## BRINKS / IRC 80 / UGR <23 / IP 65 / 50 000h

	18W	3000k	1764lm	120°	On/off	Blanc	BRI.SA18.012
	18W	4000k	1854lm	120°	On/off	Blanc	BRI.SA18.013
	18W	3000k	1764lm	120°	Sensor	Blanc	BRI.SA18.012.5
	18W	4000k	1854lm	120°	Sensor	Blanc	BRI.SA18.013.5
	20W	3000k	2019lm	Asymétrique	On/off	Blanc	BRI.SA20.012
	20W	4000k	2121lm	Asymétrique	On/off	Blanc	BRI.SA20.013
	20W	3000k	2019lm	Asymétrique	Sensor	Blanc	BRI.SA20.012.5
	20W	4000k	2121lm	Asymétrique	Sensor	Blanc	BRI.SA20.013.5

## Dimensions :

	A	B
18W	290x94mm	
20W	290x94mm	

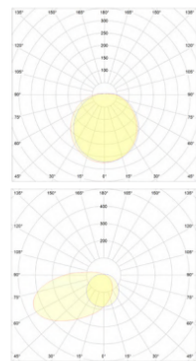


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



# OKO



## CHAMPS D'APPLICATION

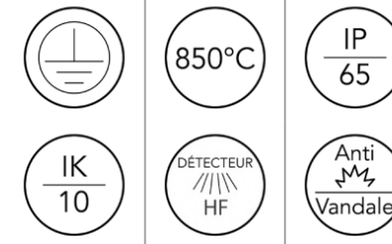


## LES + PRODUIT

- ✔ Fonte d'aluminium
- ✔ Traitement salin
- ✔ Vis anti-vandale

## DESCRIPTION

Hublot LED **OKO** 300mm, en 18W en fonte d'aluminium IP65 et IK10. En option, il peut intégrer un détecteur de présence HF. Luminaire garanti 5 ans.



## OKO / IRC 80 / IP 65 / UGR <23 50 000h

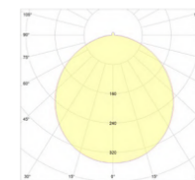
	18W	3000k	1500lm	120°	On/off	Noir	OKO.18.012
	18W	3000k	1500lm	120°	Sensor HF	Noir	OKO.18.012.5

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK 10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	
Garantie	5 ans

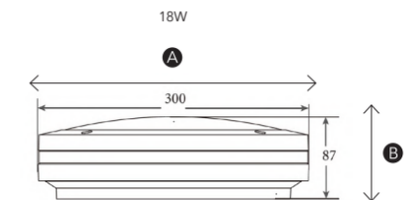
## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Repiquage



## Dimensions :

	A	B
18W	300x87mm	



# SIN



CHAMPS D'APPLICATION

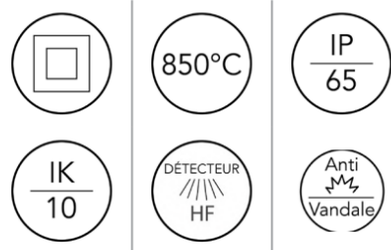


LES + PRODUIT

- ✔ Vis anti-vandale
- ✔ Détection IR
- ✔ Fonction corridor
- ✔ Programation télécommande

DESCRIPTION

Hublot LED **SIN** 290mm, en 18W, IP65, IK10, incluant la dernière génération de sensor IR, discrète et esthétique. Il existe en 3000K et 4000k. Ce luminaire est garanti 5 ans.



SIN / IRC 80 / IP 65 / 50 000h

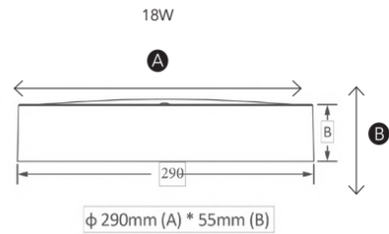
	18W	3000k	1800lm	120°	Sensor IR	Blanc	SIN.18.012.6
	18W	4000k	2000lm	120°	Sensor IR	Blanc	SIN.18.013.6

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK 10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

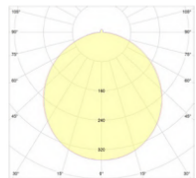
Dimensions :

18W 290x55mm



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



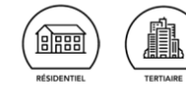
ACCESSOIRE

SIN.001 Télécommande pour réglage sensor SIN

# RIGA



CHAMPS D'APPLICATION

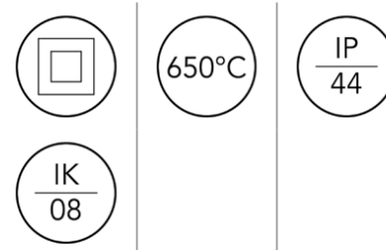


LES + PRODUIT

- ✔ Switch couleur
- ✔ Interrupteur On/Off

DESCRIPTION

Réglette de salle de bain **RIGA** IP44, IK08, 600mm avec un switch de changement de température de couleur intégré.



RIGA / IRC 80 / IP 44 / 50 000h

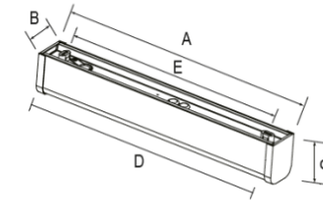
	10W	CCT	1250lm	120°	On/off	RIG.18.015
--	-----	-----	--------	------	--------	------------

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	2
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP44
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

Dimensions :

10W 600x61x77mm



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Interne

# HUELVA ENCASTRÉ

CHAMPS D'APPLICATION

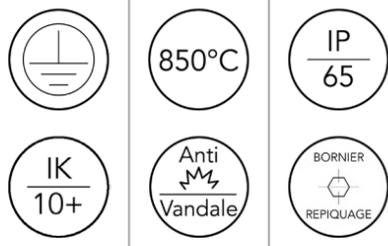


LES + PRODUIT

- ✓ Anti-vandale
- ✓ Protection IK10+
- ✓ Repiquage Interne
- ✓ Fabrication EU

DESCRIPTION

Luminaire anti-vandale **HUELVA ENCASTRÉ** IP65, IK10+ résistant à un impact de 50Kj.  
 Cette gamme de luminaire se décline en plusieurs dimensions et fixation (encastrée, saillie et d'angle).  
 Luminaire de fabrication Européenne, il peut sur demande être décliné en version DALI.



HUELVA ENCASTRE / IRC 80 / IP 65 / IK10+ / 100 000h

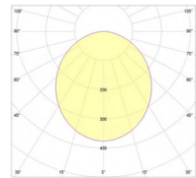
13W	3000k	On/off	410mm	1162lm	RAL9010	HUE.E410.112
13W	4000k	On/off	410mm	1468lm	RAL9010	HUE.E410.113
21W	3000k	On/off	690mm	2214lm	RAL9010	HUE.E690.112
21W	4000k	On/off	690mm	2751lm	RAL9010	HUE.E690.113
28W	3000k	On/off	940mm	3321lm	RAL9010	HUE.E970.112
28W	4000k	On/off	940mm	3998lm	RAL9010	HUE.E970.113
43W	3000k	On/off	1250mm	4429lm	RAL9010	HUE.E1250.112
43W	4000k	On/off	1250mm	5331lm	RAL9010	HUE.E1250.113
55W	3000k	On/off	1530mm	5507lm	RAL9010	HUE.E1530.112
55W	4000k	On/off	1530mm	6663lm	RAL9010	HUE.E1530.113

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

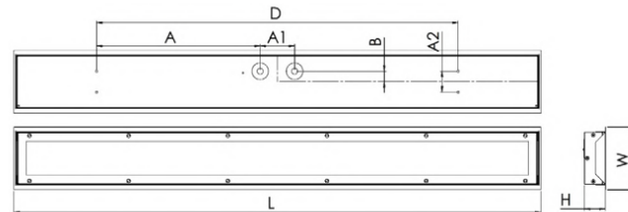
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10+/50Kj
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B50
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	TRIDONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :



L, mm	W, mm	H, mm	D, mm	A, mm	A <sub>1</sub> , mm	A <sub>2</sub> , mm	B, mm
410	180	65	300	100	100	60	30
690			450	175			
970			600	250			
1250			900	400			
1530			1050	525			

# HUELVA SAILLIE

CHAMPS D'APPLICATION

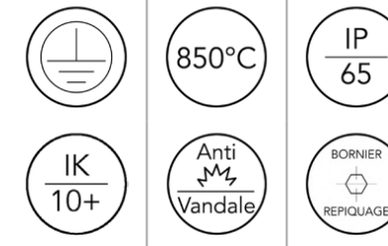


LES + PRODUIT

- ✓ Anti-vandale
- ✓ Protection IK10+
- ✓ Repiquage Interne
- ✓ Fabrication EU

DESCRIPTION

Luminaire anti-vandale **HUELVA SAILLIE** IP65, IK10+ résistant à un impact de 50Kj.  
 Cette gamme de luminaire se décline en plusieurs dimensions et fixation (encastrée, saillie et d'angle).  
 Luminaire de fabrication Européenne, il peut sur demande être décliné en version DALI.



HUELVA SAILLIE / IRC 80 / IP 65 / IK10+ / 100 000h

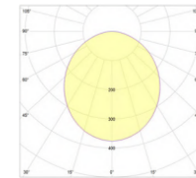
13W	3000k	On/off	380mm	1162lm	RAL9010	HUE.380SA.112
13W	4000k	On/off	380mm	1468lm	RAL9010	HUE.380SA.113
21W	3000k	On/off	660mm	2214lm	RAL9010	HUE.660SA.112
21W	4000k	On/off	660mm	2751lm	RAL9010	HUE.660SA.113
28W	3000k	On/off	940mm	3321lm	RAL9010	HUE.940SA.112
28W	4000k	On/off	940mm	3998lm	RAL9010	HUE.940SA.113
43W	3000k	On/off	1220mm	4429lm	RAL9010	HUE.1220SA.112
43W	4000k	On/off	1200mm	5331lm	RAL9010	HUE.1220SA.113
55W	3000k	On/off	1500mm	5507lm	RAL9010	HUE.1500SA.112
55W	4000k	On/off	1500mm	6663lm	RAL9010	HUE.1500SA.113

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

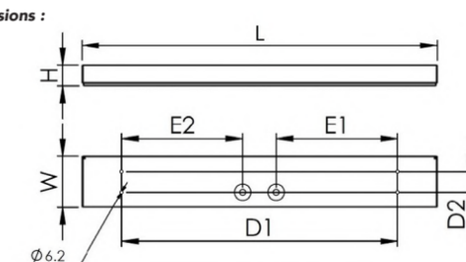
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10+/50Kj
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B50
Garantie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	TRIDONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



Dimensions :



L, mm	W, mm	H, mm	D1, mm	D2, mm	E1, mm	E2, mm	weight, kg
380	150	65	300	60	160	40	3.00
660			450		260	90	3.50
940			600		300	200	5.50
1220			900		400	400	7.40
1500			1050		475	475	9.20

# HUELVA ANGLE

## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ Anti-vandale
- ✔ Protection IK10+
- ✔ Repiquage Interne
- ✔ Fabrication EU



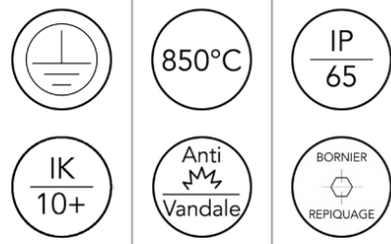
## DESCRIPTION

Luminaire anti-vandale **HUELVA ANGLE** IP65, IK10+ résistant à un impact de 50Kj.  
 Cette gamme de luminaire se décline en plusieurs dimensions et fixation (encastrée, saillie et d'angle).  
 Luminaire de fabrication Européenne, il peut sur demande être décliné en version DALI.

## HUELVA ANGLE / IRC 80 / IP 65 / IK10+ / 100 000h



13W	3000k	On/off	380mm	1162lm	RAL9010	HUE.380AN.112
13W	4000k	On/off	380mm	1468lm	RAL9010	HUE.380AN.113
21W	3000k	On/off	660mm	2214lm	RAL9010	HUE.660AN.112
21W	4000k	On/off	660mm	2751lm	RAL9010	HUE.660AN.113
28W	3000k	On/off	940mm	3321lm	RAL9010	HUE.940AN.112
28W	4000k	On/off	940mm	3998lm	RAL9010	HUE.940AN.113
43W	3000k	On/off	1220mm	4429lm	RAL9010	HUE.1220AN.112
43W	4000k	On/off	1220mm	5331lm	RAL9010	HUE.1220AN.113
55W	3000k	On/off	1500mm	5507lm	RAL9010	HUE.1500AN.112
55W	4000k	On/off	1500mm	6663lm	RAL9010	HUE.1500AN.113

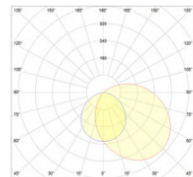


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

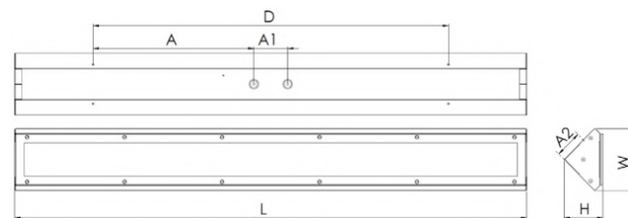
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK10+/50Kj
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B50
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

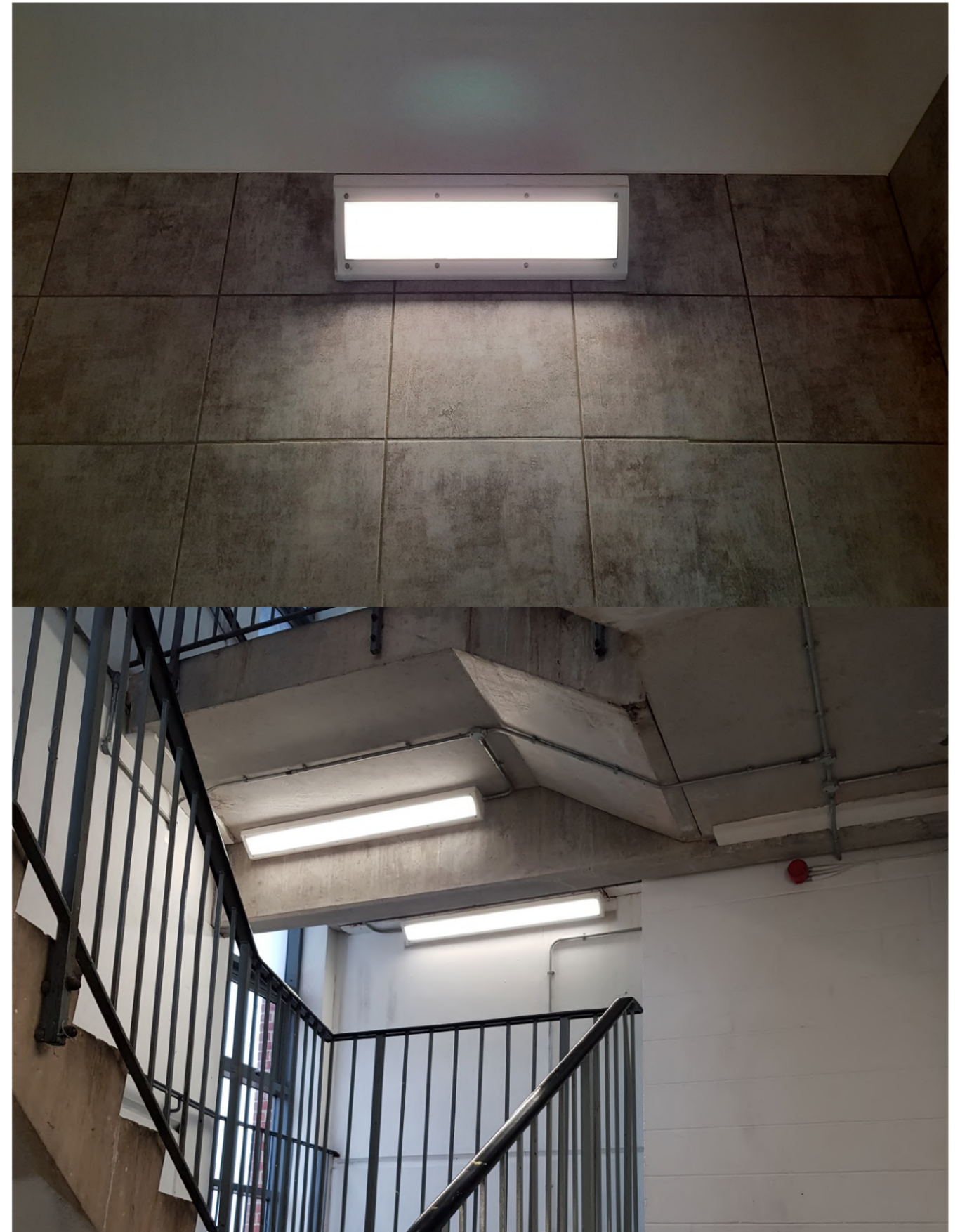
Marque du driver	TRIDONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



## Dimensions :



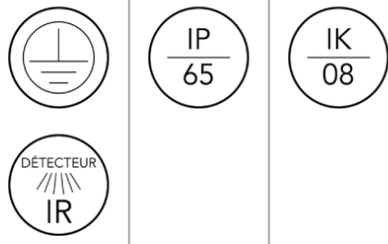
L, mm	W, mm	H, mm	D, mm	A, mm	A <sub>1</sub> , mm	A <sub>2</sub> , mm
380	135	135	300	100	100	80
660			450	175		
940			600	250		
1220			900	400		
1500			1050	525		





- 56 POG
- 58 FISHER
- 60 HELIOT
- 62 OZONE
- 64 MADRID
- 66 SHINE
- 68 STORK
- 70 JEREZ
- 72 URBAIN
- 74 PIXEL
- 76 MURCIA
- 78 BILBAO

# POG

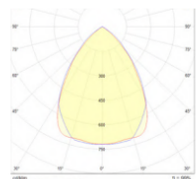


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Réflecteur
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	30 000h
Maintenance	L70B50
Garantie	3 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire 1m



## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ Puissance 30W-100W
- ✔ Détection IR

## DESCRIPTION

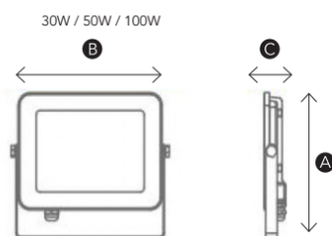
Projecteur extérieur LED **POG** destiné au secteur résidentiel. Il existe en 30W, 50W, 100W, et peut-être contrôlé avec un détecteur de présence IR et de luminosité.

## POG / IRC 70/ IP 65 / 30 000H

	30W	3000k	2400lm	100°	On/off	Noir	POG.30N.112
	30W	4000k	3000lm	100°	On/off	Noir	POG.30N.113
	30W	3000k	2400lm	100°	Sensor	Noir	POG.30N.112.5
	30W	4000k	3000lm	100°	Sensor	Noir	POG.30N.113.5
	50W	3000k	4500lm	100°	On/off	Noir	POG.50N.112
	50W	4000k	5000lm	100°	On/off	Noir	POG.50N.113
	50W	3000k	4500lm	100°	Sensor	Noir	POG.50N.112.5
	50W	4000k	5000lm	100°	Sensor	Noir	POG.50N.113.5
	100W	3000k	9500lm	100°	On/off	Noir	POG.100N.112
	100W	4000k	10000lm	100°	On/off	Noir	POG.100N.113

## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
30W	136x164x22,5mm		
50W	228x195x44mm		
100W	296x260x46mm		



# FISHER



## CHAMPS D'APPLICATION

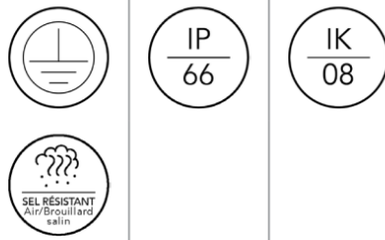


## LES + PRODUIT

- ✔ Garantie 5 ans
- ✔ Traitement air salin
- ✔ Protection IP66
- ✔ Résistance IK08

## DESCRIPTION

Projecteur extérieur LED **FISHER** asymétrique, IP66 et IK08 idéal pour l'éclairage de vos parkings et zones industrielles. Il se décline en plusieurs puissances, 50W, 80W, 150W, 200W et 240W. Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.

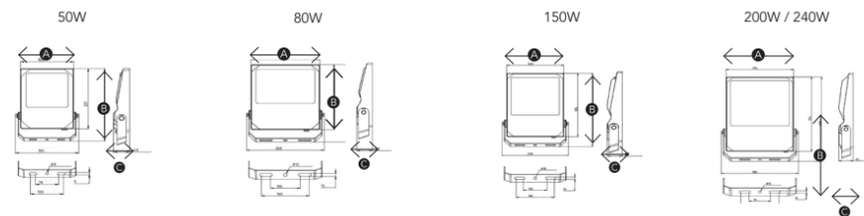


## FISHER / IRC 80 / IP 66 / 50 000h

	50W	3000k	5625lm	80°x150°	On/off		FIS.50N.112
	50W	4000k	6250lm	80°x150°	On/off	1,5kg	FIS.50N.113
	80W	3000k	9000lm	80°x150°	On/off		FIS.80N.112
	80W	4000k	10400lm	80°x150°	On/off	2,3kg	FIS.80N.113
	150W	3000k	16875lm	80°x150°	On/off		FIS.150N.112
	150W	4000k	18000lm	80°x150°	On/off	3,3kg	FIS.150N.113
	200W	3000k	22500lm	80°x150°	On/off		FIS.200N.112
	200W	4000k	25000lm	80°x150°	On/off	5,2kg	FIS.200N.113
	240W	3000k	27000lm	80°x150°	On/off		FIS.240N.112
	240W	4000k	30000lm	80°x150°	On/off	5,2kg	FIS.240N.113

## Dimensions :

	A	B	C
50W	160x266x46mm		
80W	231x313x53mm		
150W	240x375x57mm		
200W	294x446x62mm		
240W	294x446x62mm		

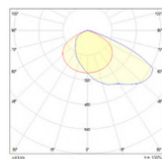


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	SOSEM
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire (1m)



## ACCESSOIRES

ADP.001	Adaptateur pour fixation latérale sur mat 48-60mm
ADP.002	Adaptateur pour fixation (Top) tête de mât 48-60mm



# HELIOT



## CHAMPS D'APPLICATION

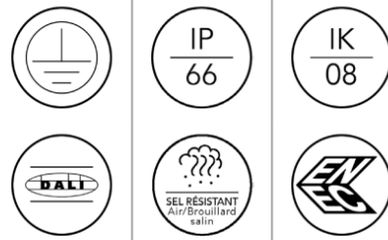


## LES + PRODUIT

- ✔ Garantie 7 ans
- ✔ Traitement air salin
- ✔ Gestion DALI
- ✔ Protection 10Kv

## DESCRIPTION

Projecteur LED **HELIOT** extérieur asymétrique DALI, existe en 150W, 200W, 250W et 300W pour un flux lumineux de 130lm/W. La connexion se fait directement dans le luminaire. De plus, il est doté d'un bornier à repiquage et d'une protection 10Kv. Il est traité contre la corrosion due au brouillard sali. Luminaire avec une durée de vie de 60000h, garanti 7 ans.



## HELIOT / IRC 80 / IP 66 / 80 000h

150W	3000k	19500lm	40°x80°	On/off		HEL.150N.102
150W	4000k	20500lm	40°x80°	On/off	4,5kg	HEL.150N.103
200W	3000k	26000lm	40°x80°	On/off		HEL.200N.102
200W	4000k	27000lm	40°x80°	On/off	6,7kg	HEL.200N.103
250W	3000k	32500lm	40°x80°	On/off		HEL.250N.102
250W	4000k	33500lm	40°x80°	On/off	8,5kg	HEL.250N.103
300W	3000k	39000lm	40°x80°	On/off		HEL.300N.102
300W	4000k	39800lm	40°x80°	On/off	8,5kg	HEL.300N.103

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

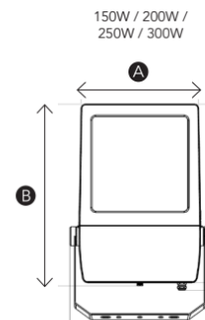
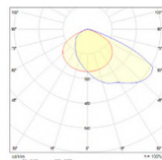
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## Dimensions :

	A	B	C
150W	317x469x65mm		
200W	369x529x65mm		
250W	399x611x79mm		
300W	399x611x79mm		

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	SOSEM
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Repiquage



## ACCESSOIRES

ADP.001 Adaptateur 48-68mm pour accroche mât



# OZONE



## CHAMP D'APPLICATION

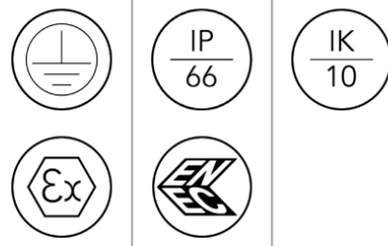


## LES + PRODUIT

- ✔ ATEX II 3G
- ✔ ATEX II 2D

## DESCRIPTION

Projecteur LED **OZONE** 200W pour environnement explosif normes ATEX II 2D Ex tb IIIC T85/100 Db IP66. Il peut résister à des températures négatives -40°C et positives +65°C. Afin d'éviter les variations de tension ce projecteur est équipé d'un para-surtenseur 10Kv. Il est possible d'adapter une grille de protection IK10. Luminaire garanti 7 ans pour une durée de vie de 100 000h.



OZONE / IRC 80 / IP 66 / 100 000h



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

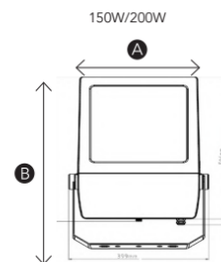
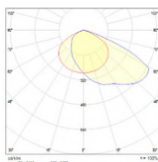
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	NICHIA
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## Dimensions :

	A	B	C
200W	600x473x85mm		

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	INVENTRONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	-



## ACCESSOIRE

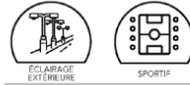
OZO.001 Grille de protection IK10



# MADRID



## CHAMPS D'APPLICATION

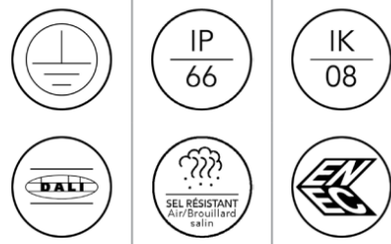


## LES + PRODUIT

- ✔ Flux 145lm/W
- ✔ Modules orientables
- ✔ Large choix d'optiques
- ✔ Alimentation déportable

## DESCRIPTION

Projecteur LED **MADRID** de forte puissance IP66, IK08, DALI. Il existe en plusieurs puissances allant de 600W à 1200W. Suivant l'utilisation du produit l'optique peut être adaptée 8/20°/40°/60°/ASY°. L'alimentation peut être déportée jusqu'à 20M. Un viseur laser permet aussi une meilleure précision pour l'installation.



## MADRID / IRC 70 / IP 66 / 80 000h

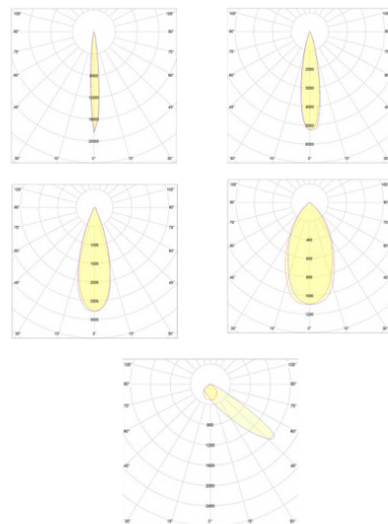
	600W	5000K	87000lm	8/20°/40° /60°/ASY	DALI	18kg	MAD.600.014.1
	900W	5000K	130500lm		DALI	27kg	MAD.900.014.1
	1200W	5000K	174000lm		DALI	32kg	MAD.1200.014.1

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

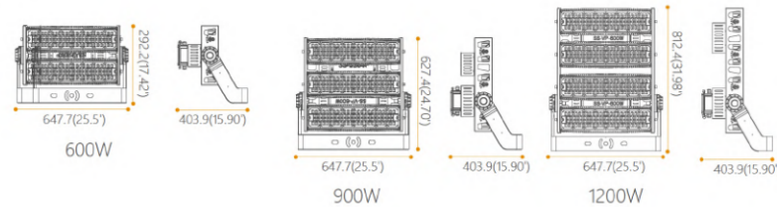
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	INVENTRONIC
Emplacement driver	-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire

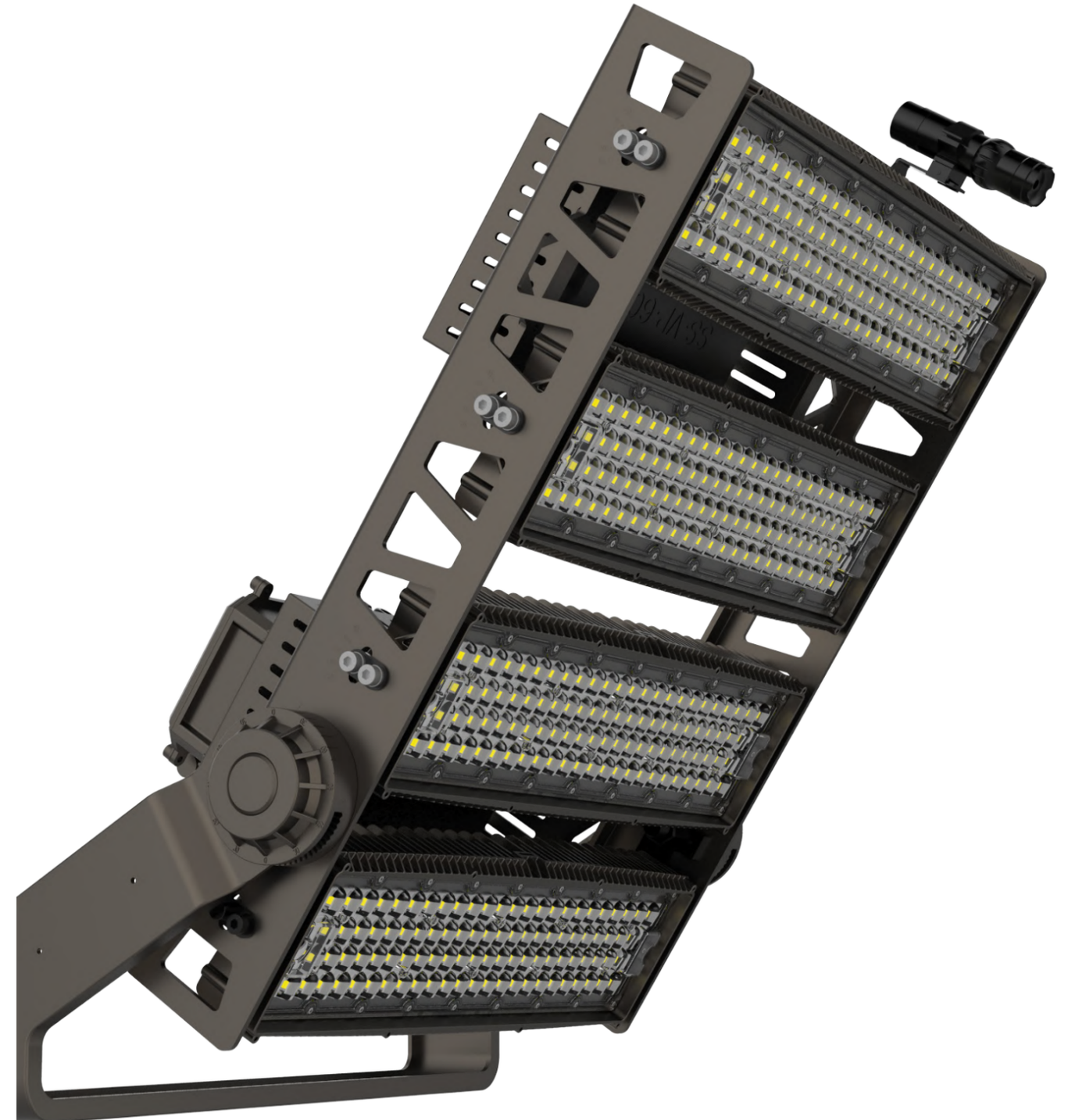


## Dimensions :



## ACCESSOIRES

MAD.001	Cable 20M avec connecteur pour projecteur 600W
MAD.002	Cable 20M avec connecteur pour projecteur 900W
MAD.003	Cable 20M avec connecteur pour projecteur 1200W
MAD.004	Viseur laser d'installation



## SHINE

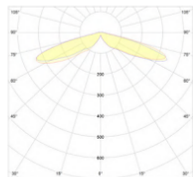


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	MOSO
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Cable 5M



## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- Switch de puissance
- Traitement salin
- Optique Extensive

## DESCRIPTION

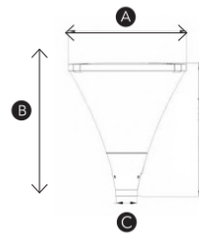
Luminaire LED tête de mât **SHINE** IP66, IK10 avec une optique extensive. Parfait pour l'éclairage de vos parkings. Disponible en 60W avec variateur de puissance interne, avec un flux lumineux sortant de 140 lm/W. Équipé d'un driver SOSEM et de LED LUMILED, ce luminaire est garanti 7 ans. Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.

## SHINE / IRC 80 / IP 66 / IK10 / 80 000h

	30-60W	3000K	8439lm	150°x70°	On/off	RAL 9006	SHI.60G.112
	30-60W	3000K	8439lm	150°x70°	On/off	RAL 9017	SHI.60N.112

## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
60W	370x450x63mm		



# STORK



## CHAMPS D'APPLICATION

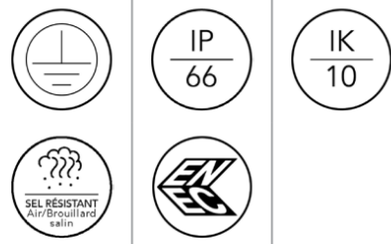


## LES + PRODUIT

- ✓ Optique extensive
- ✓ Optique routière
- ✓ Traitement salin

## DESCRIPTION

Luminaire LED tête de mât **STORK** IP66, IK10 avec une optique extensive. Parfait pour l'éclairage de vos parkings. Disponible en 60W avec un flux lumineux sortant de 140 lm/W. Équipé d'un driver MOSO et de LED LUMILED, ce luminaire est garanti 7 ans. Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.



## STORK / IRC 80 / IP 66 / 80 000h

STORK	60W	3000K	7997lm	130x75°	60W	RAL 9005	STO.60N.112.1
	60W	3000K	7997lm	140x40°	60W	RAL 9005	STO.60N.112.2

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

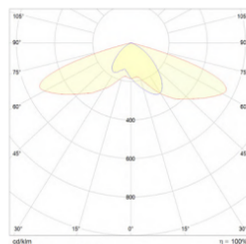
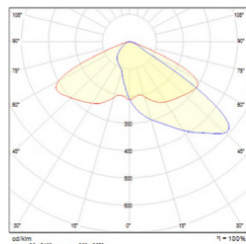
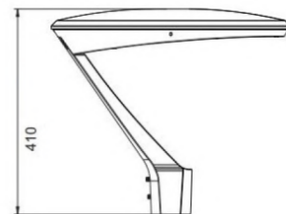
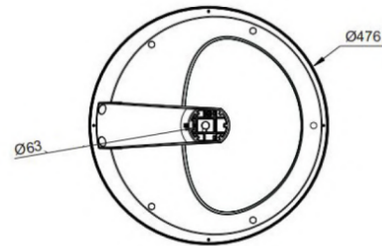
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h LM80
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	MOSO
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Cable 5M

## Dimensions :

60W	A	B	C
	476x410mm	63mm	



# JEREZ



## CHAMPS D'APPLICATION

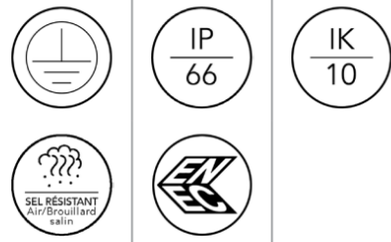


## LES + PRODUIT

- ✔ Faible consommation
- ✔ Optique routière
- ✔ Traitement salin

## DESCRIPTION

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



## JEREZ / IRC 80 / IP 66 / 80 000H

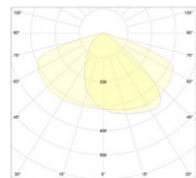
	40W	3000K	6000lm	150x70°	40W	RAL 9017	0,06M2	JER.40N.112
	55W	3000K	8250lm	150x70°	55W	RAL 9017	1,8Kg	JER.55N.112

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Optique
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

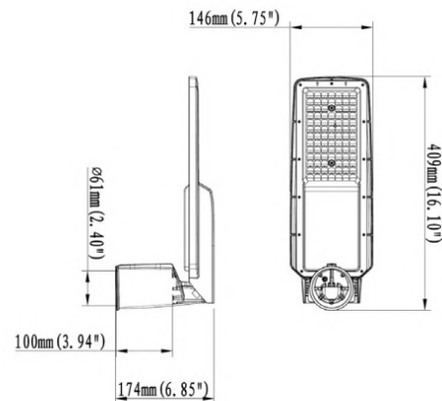
## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	120-277Vac
Type de bornier	Câble 5M



## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
40/55W	523x146mm	82mm	



# URBAIN



## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

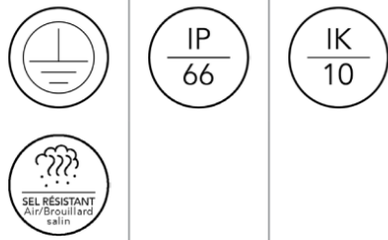
- Optique 150x70°
- Traitement salin

## DESCRIPTION

Luminaire LED tête de mât **URBAIN** IP66, IK10 avec une optique extensive. Parfait pour l'éclairage de vos parkings, chemins et routes. Disponible en 2 puissances, 50W et 80W, avec un flux lumineux sortant de 150 lm/W. Équipé d'un driver Philips et de LED LUMILED, ce luminaire est garanti 7 ans. Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.

## URBAIN / IRC 80 / IP 66 / 80 000h

	50W	3000K	7500lm	150°x70°	On/off	RAL 9006	URB.50G.112
	50W	3000K	7500lm	150°x70°	On/off	RAL 7016	URB.50N.112
	80W	3000K	12000lm	150°x70°	On/off	RAL 9006	URB.80G.112
	80W	3000K	12000lm	150°x70°	On/off	RAL 7016	URB.80N.112

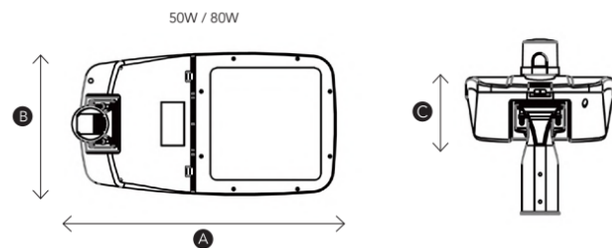


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

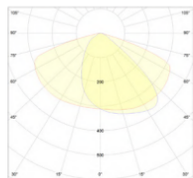
## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
50W	468x251x125mm		
80W	468x251x125mm		



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	PHILIPS
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Va.
Type de bornier	Automatique interne



## PIXEL



## CHAMPS D'APPLICATION

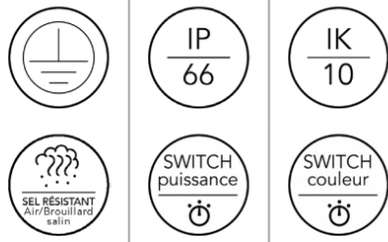


## LES + PRODUIT

- ✔ Optique Asymétrique
- ✔ Switch couleur
- ✔ Switch puissance
- ✔ Traitement salin

## DESCRIPTION

Applique LED murale **PIXEL** IP66, IK10 avec une optique asymétrique. Parfait pour l'éclairage de vos circulations. Disponible avec un switch de puissance 16W/28W/42W/55W, flux sortant 130lm/W et avec changement de température de couleur par switch. Équipé d'un driver SOSEM et de LED LUMILED, il est garanti 7 ans. Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.



## PIXEL / IRC 80 / IP 66 / 80 000h



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

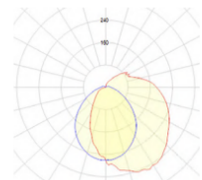
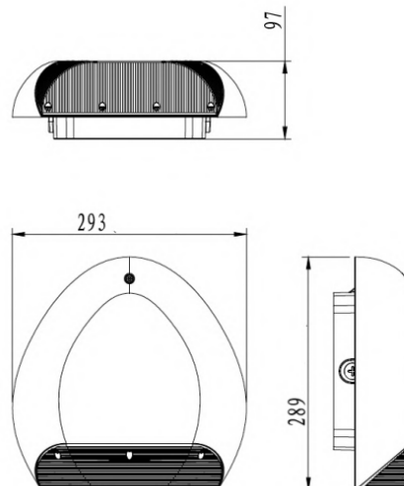
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	80 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
16W/28W/			
42W/55W	293	289	97

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	SOSEM
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Interne



# MURCIA



## CHAMPS D'APPLICATION

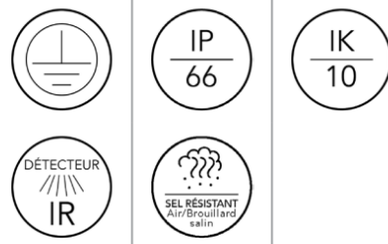


## LES + PRODUIT

- ✓ Optique PMR
- ✓ Sensor IR
- ✓ traitement salin

## DESCRIPTION

Borne d'éclairage **MURCIA** en fonte d'aluminium IP66, IK10. Ce luminaire intègre une optique spéciale afin d'obtenir une uniformité et une quantité d'éclairage suffisante pour respecter les normes PMR. 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.



## MURCIA / IRC 80 / IP 66 / 80 000H

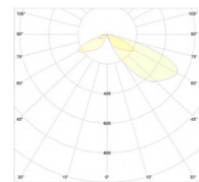
	15W	3000K	2000lm	ASY	On/off	MUR.15.112
	15W	3000K	2000lm	ASY	Sensor IR	MUR.15.112.5

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

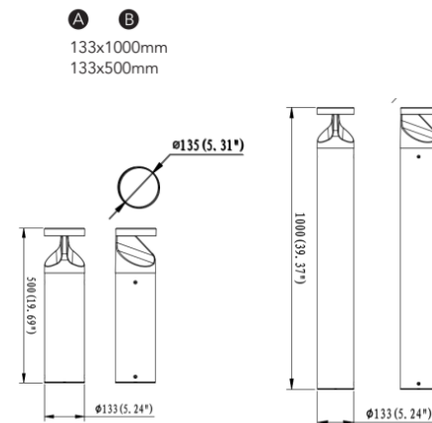
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Interne



## Dimensions :



## ACCESSOIRES INDISPENSABLES

MUR.500N	Support luminaire MURCIA 500mm + Platine de scellement
MUR.1000N	Support luminaire MURCIA 1000mm + Platine de scellement



# BILBAO



## CHAMPS D'APPLICATION

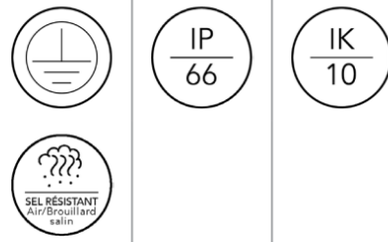


## LES + PRODUIT

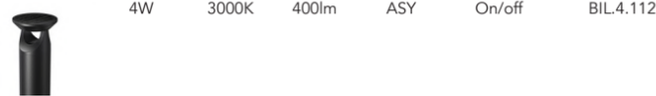
- ☑ Recharge Solaire
- ☑ Batterie intégrée
- ☑ Optique PMR

## DESCRIPTION

Borne d'éclairage autonome **BILBAO** en fonte d'aluminium IP66 IK10 avec Panneau solaire et batterie LiFEP04 d'une capacité de 38,4Wh intégré.  
Le temps de chargement est de 8h.  
Ce luminaire est traité contre la corrosion due au brouillard salin.



## BILBAO / IRC 80 / IP 66 / 50 000H

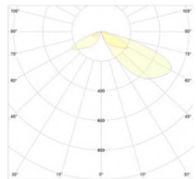


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

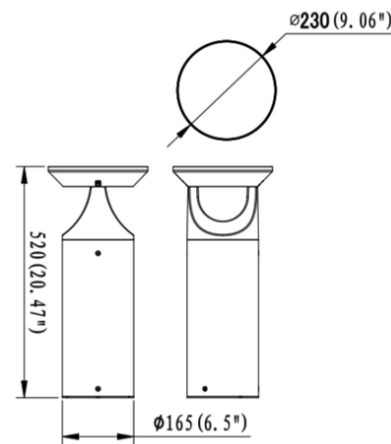
## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	LIFUD
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Interne



## Dimensions :

A B  
230x520mm



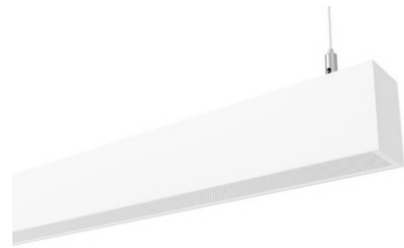
## ACCESSOIRE

BIL.001 Télécommande de gestion



82 LINUS LS40  
84 LINUS LE40  
86 SHARP

# LINUS LS40



## CHAMPS D'APPLICATION

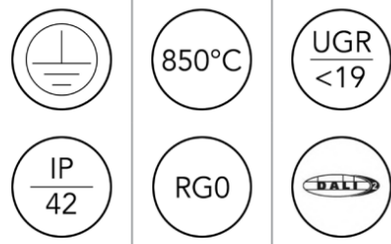


## LES + PRODUIT

- Flux sortant 120lm/W
- Difuseur microprisme
- Gestion DALI-2

## DESCRIPTION

Luminaire LED **LINUS LS40** en font d'aluminium et doté d'un diffuseur prismatique. Existe en 4 puissances 38W (1147mm), 48W (1432mm), 56W (1717mm) et 74W (2287mm) mais la puissance est aussi modulable via un switch sur le driver par palier de 2 watts . Possibilité de créer des lignes lumineuses avec connection électrique interne et mécanique. Disponible en finition blanche et noire. Compatible avec les systèmes de gestion DALI et PUSHdim Luminaire garantie 5 ans.



## LINUS LS40 / IRC 80 / IP 42 / 60 000h

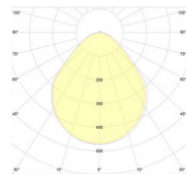
26-38W	3000k	2600-3800lm	DALI-2	1147mm	LS40PW1200.WW8A2	Blanc
26-38W	4000k	3120-4560lm	DALI-2	1147mm	LS40PW1200.NW8A2	Blanc
26-38W	3000k	2600-3800lm	DALI-2	1147mm	LS40PB1200.WW8A2	Noir
26-38W	4000k	3120-4560lm	DALI-2	1147mm	LS40PB1200.NW8A2	Noir
26-48W	3000k	2600-4800lm	DALI-2	1432mm	LS40PW1500.WW8A2	Blanc
26-48W	4000k	3120-5760lm	DALI-2	1432mm	LS40PW1500.NW8A2	Blanc
26-48W	3000k	2600-4800lm	DALI-2	1432mm	LS40PB1500.WW8A2	Noir
26-48W	4000k	3120-5760lm	DALI-2	1432mm	LS40PB1500.NW8A2	Noir
42-56W	3000k	4200-5600lm	DALI-2	1717mm	LS40PW1700.WW8A2	Blanc
42-56W	4000k	5040-6720lm	DALI-2	1717mm	LS40PW1700.NW8A2	Blanc
42-56W	3000k	4200-5930lm	DALI-2	1717mm	LS40PB1700.WW8A2	Noir
42-56W	4000k	5040-6720lm	DALI-2	1717mm	LS40PB1700.NW8A2	Noir
52-74W	3000k	5200-7400lm	DALI-2	2287mm	LS40PW2300.WW8A2	Blanc
52-74W	4000k	6240-8890lm	DALI-2	2287mm	LS40PW2300.NW8A2	Blanc
52-74W	3000k	5200-7400lm	DALI-2	2287mm	LS40PB2300.WW8A2	Noir
52-74W	4000k	6240-8890lm	DALI-2	2287mm	LS40PB2300.NW8A2	Noir

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Microprisme
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h LM80
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

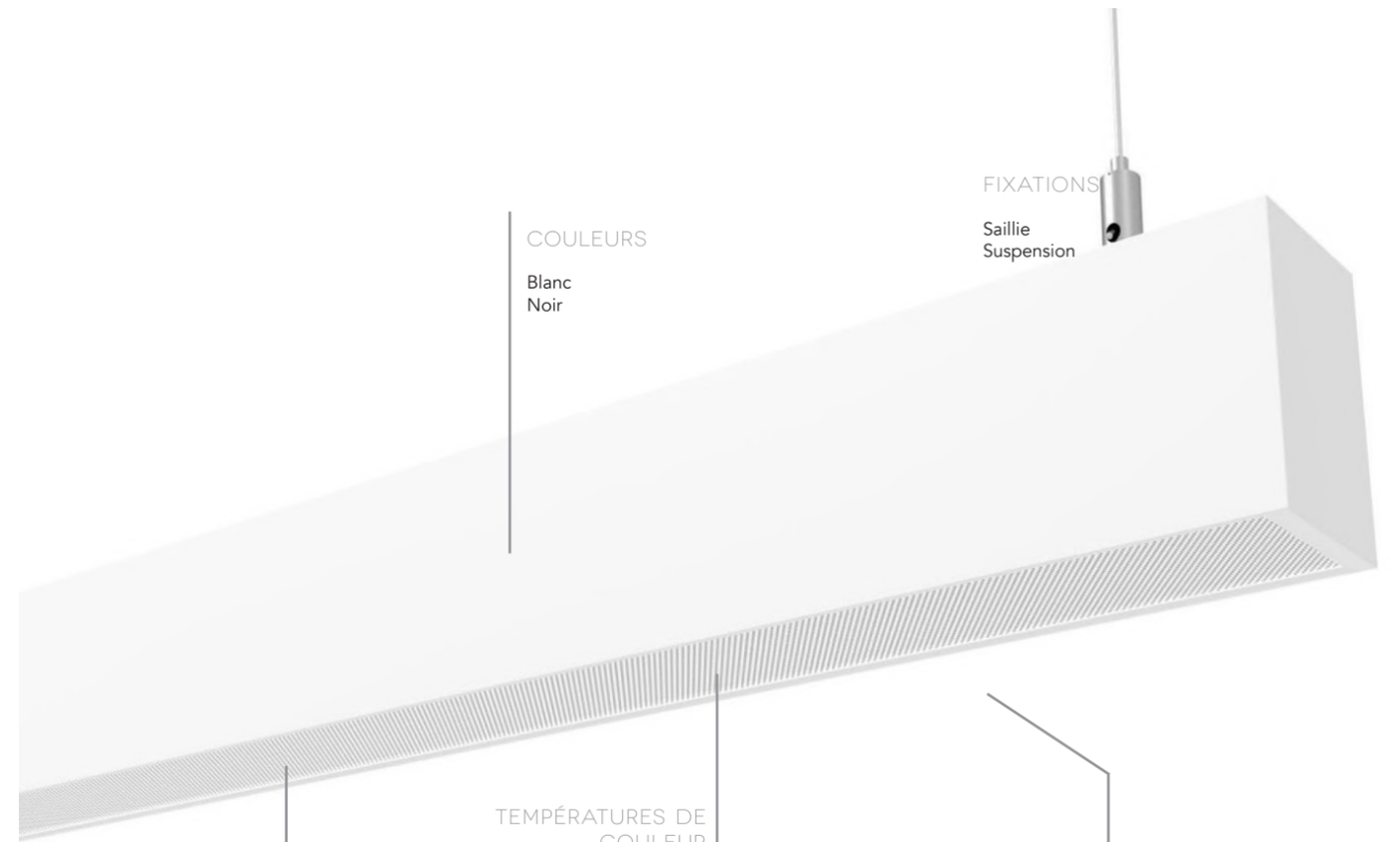
## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BOKE
Emplacement driver	Interne-
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire



## ACCESSOIRES

PY.DSA2W	Kit suspension 2M + patère blanche
PY.DSA2B	Kit suspension 2M + patère noire
PN.DA2	Kit suspension 2M
CL.08	KIT (2pcs) de fixation saillie
EX-40	Connexion mécanique



## COULEURS

Blanc  
Noir

## FIXATIONS

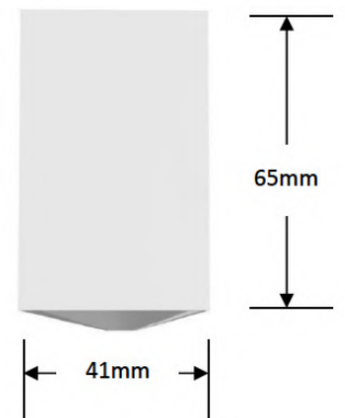
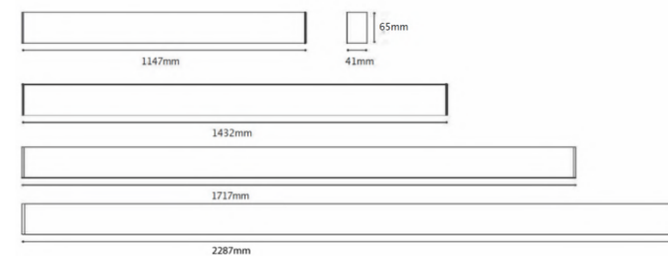
Saillie  
Suspension

## TEMPÉRATURES DE COULEUR

3000K  
4000K

OPTIQUE  
Prismatique

GESTIONS  
DALI-2



# LINUS LE40

## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- Flux sortant 120lm/W
- Diffuseur microprisme
- Gestion DALI

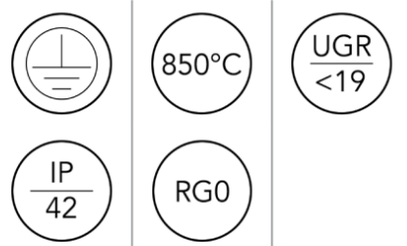
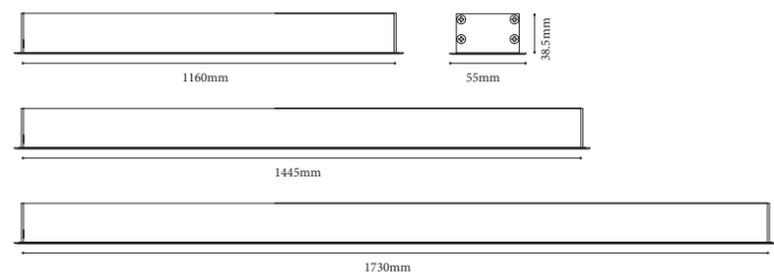
## DESCRIPTION

Luminaire LED **LINUS LE40** en fonte d'aluminium et doté d'un diffuseur prismatique. Existe en 3 puissances 38W (1160mm), 48W (1445mm) et 56W (1730mm). Disponible en finition blanche et noire. Compatible avec les systèmes de gestion DALI. Luminaire garanti 5 ans.

## LINUS LE40 / IRC 80 / IP 42 / 60 000h

38W	3000k	3950lm	DALI	1160mm	LE40PW1200.WW8	Blanc
38W	4000k	4560lm	DALI	1160mm	LE40PW1200.NW8	Blanc
38W	3000k	3950lm	DALI	1160mm	LE40PB1200.WW8	Noir
38W	4000k	4560lm	DALI	1160mm	LE40PB1200.NW8	Noir
48W	3000k	4950lm	DALI	1445mm	LE40PW1500.WW8	Blanc
48W	4000k	5760lm	DALI	1445mm	LE40PW1500.NW8	Blanc
48W	3000k	4940lm	DALI	1445mm	LE40PB1500.WW8	Noir
48W	4000k	5760lm	DALI	1445mm	LE40PB1500.NW8	Noir
56W	3000k	5930lm	DALI	1730mm	LE40PW1700.WW8	Blanc
56W	4000k	6720lm	DALI	1730mm	LE40PW1700.NW8	Blanc
56W	3000k	5930lm	DALI	1730mm	LE40PB1700.WW8	Noir
56W	4000k	6720lm	DALI	1730mm	LE40PB1700.NW8	Noir

## Dimensions :

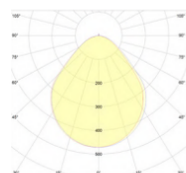


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Prismatique
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h LM80
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BOKE
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire



## COULEURS

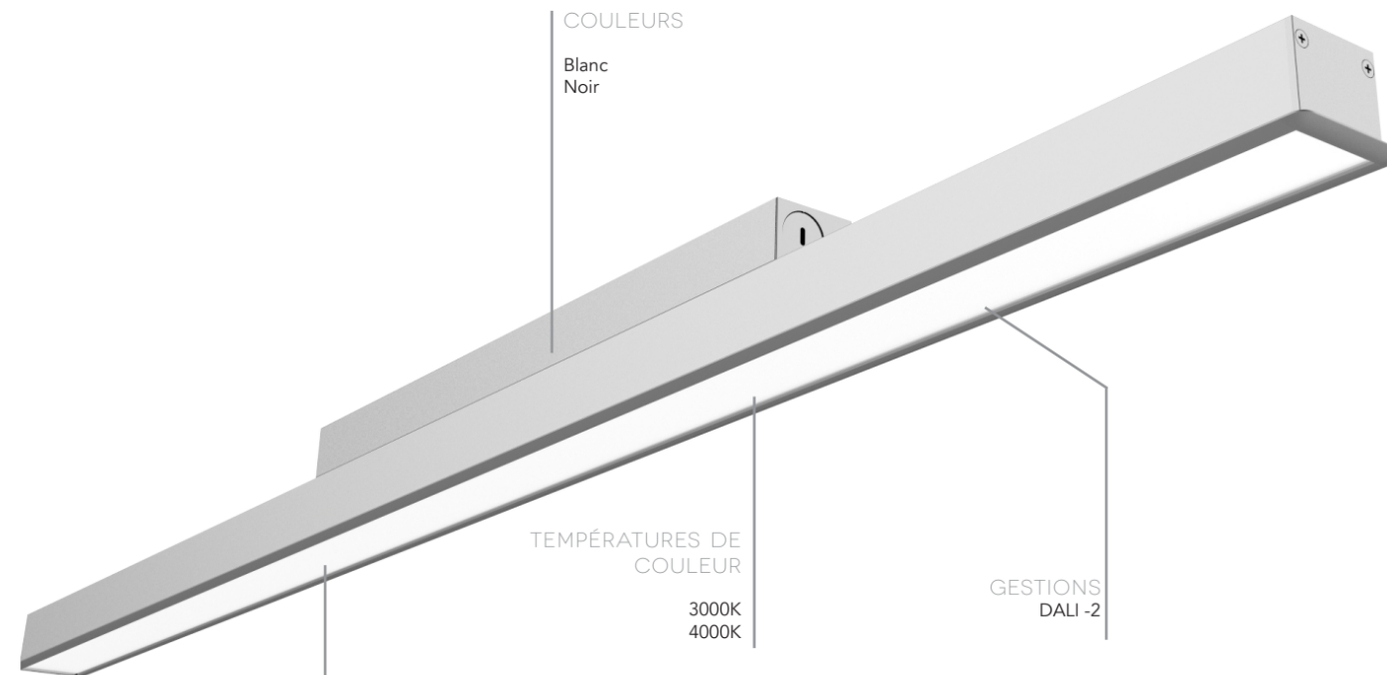
Blanc  
Noir

## TEMPÉRATURES DE COULEUR

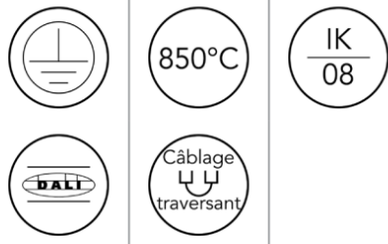
3000K  
4000K

## GESTIONS DALI -2

OPTIQUE  
Prismatique



# SHARP

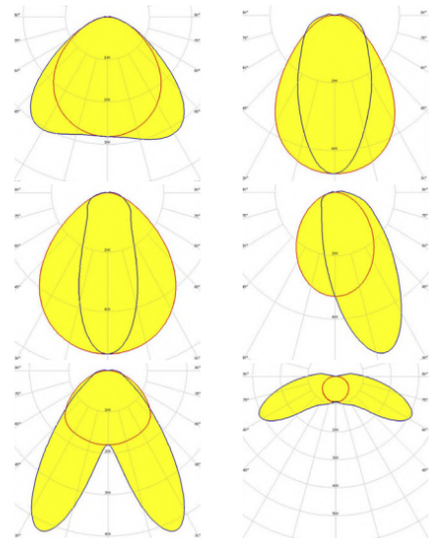


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	TRIDONIC
Indice de protection	IP42
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	65 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	PHILIPS
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Interne



## CHAMPS D'APPLICATION



## DESCRIPTION

Ligne lumineuse LED **SHARP** spécialement conçue pour l'éclairage de vos surfaces de vente. Il existe en 1500mm (45 W) et 3000mm (90W). Équipé de LED de forte puissance et de lentilles LEDIL qui offrent un grand choix de faisceau. Il est aussi équipé d'un faisceau 3 allumage 5x2,5mm2. Sur demande nous pouvons y intégrer un driver DALI. Luminaire garanti 5 ans.

## LES + PRODUIT

- Facilité d'installation
- Optique aux choix

## SHARP / IRC 80 / IP 42 / 65 000h / ON/OFF

	45W	4000K	7500lm	110°	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.110
	45W	4000K	7500lm	60°	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.60
	45W	4000K	7500lm	40°	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.40
	45W	4000K	7500lm	Double AS	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.DA
	45W	4000K	7500lm	Asymétrique	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.AS
	45W	4000K	7500lm	Extensif	1500mm	Blanc	SHA.1500B.213.EX
	45W	4000K	7500lm	110°	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.110
	45W	4000K	7500lm	60°	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.60
	45W	4000K	7500lm	40°	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.40
	45W	4000K	7500lm	Double AS	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.DA
	45W	4000K	7500lm	Asymétrique	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.AS
	45W	4000K	7500lm	Extensif	1500mm	Noir	SHA.1500N.213.EX
	90W	4000K	15000lm	110°	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.110
	90W	4000K	15000lm	60°	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.60
	90W	4000K	15000lm	40°	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.40
	90W	4000K	15000lm	Double AS	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.DA
	90W	4000K	15000lm	Asymétrique	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.AS
	90W	4000K	15000lm	Extensif	3000mm	Blanc	SHA.3000B.213.EX
	90W	4000K	15000lm	110°	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.110
	90W	4000K	15000lm	60°	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.60
	90W	4000K	15000lm	40°	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.40
	90W	4000K	15000lm	Double AS	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.DA
	90W	4000K	15000lm	Asymétrique	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.AS
	90W	4000K	15000lm	Extensif	3000mm	Noir	SHA.3000N.213.EX

## ACCESSOIRES

SHA.001	Kit (2pcs) câble de suspension 2m
SHA.002	Bouchon de fin pour SHARP
SHA.003	Alimentation pour luminaire SHARP On/Off
SHA.1500B	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 1500mm blanc
SHA.1500B.1	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 1500mm blanc DALI
SHA.3000B	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 3000mm blanc
SHA.3000B.1	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 3000mm blanc DALI
SHA.1500N	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 1500mm Noir
SHA.1500N.1	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 1500mm Noir DALI
SHA.3000N	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 3000mm Noir
SHA.3000N.1	Interconnexion 5x2,5mm2 SHARP 3000mm Noir DALI





- 90 SUN
- 92 TARRAGONE
- 94 EDGE
- 96 NEWTON
- 98 OREX



# SUN



## CHAMPS D'APPLICATION

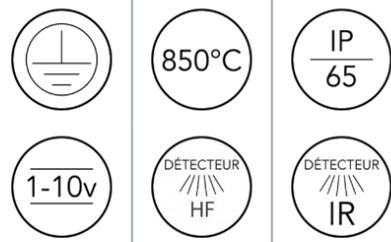


## LES + PRODUIT

- ✔ Gestion évolutive
- ✔ Gradation 1-10V
- ✔ Protection IP65

## DESCRIPTION

Les luminaires LED de la gamme **SUN** sont parfaits pour éclairer vos entrepôts, centre de logistiques ainsi que vos ateliers. Ils existent en 100W, 150W et 200W et sont évolutifs dans le temps. Grâce à un système de plug, vous pourrez faire évoluer votre luminaire en venant connecter des cellules de gestions et une connectivité BLE. Plusieurs optiques sont aussi disponibles.



## SUN / IRC 80 / IP 65 / 50 000h

	100W	4000k	13000lm	90°	1-10V	Noir	SUN.100.013
	150W	4000k	19500lm	90°	1-10V	Noir	SUN.150.013
	200W	4000k	26000lm	90°	1-10V	Noir	SUN.200.013

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

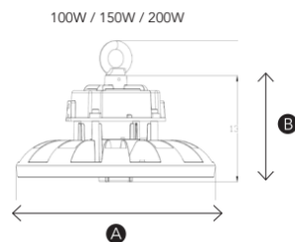
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	-
Marque de Led	SAMSUNG
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	SOSEM
Emplacement driver	Internet
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire ( 1m)

## Dimensions :

	A	B
100W	260x198mm	
150W	280x198mm	
200W	300x198mm	

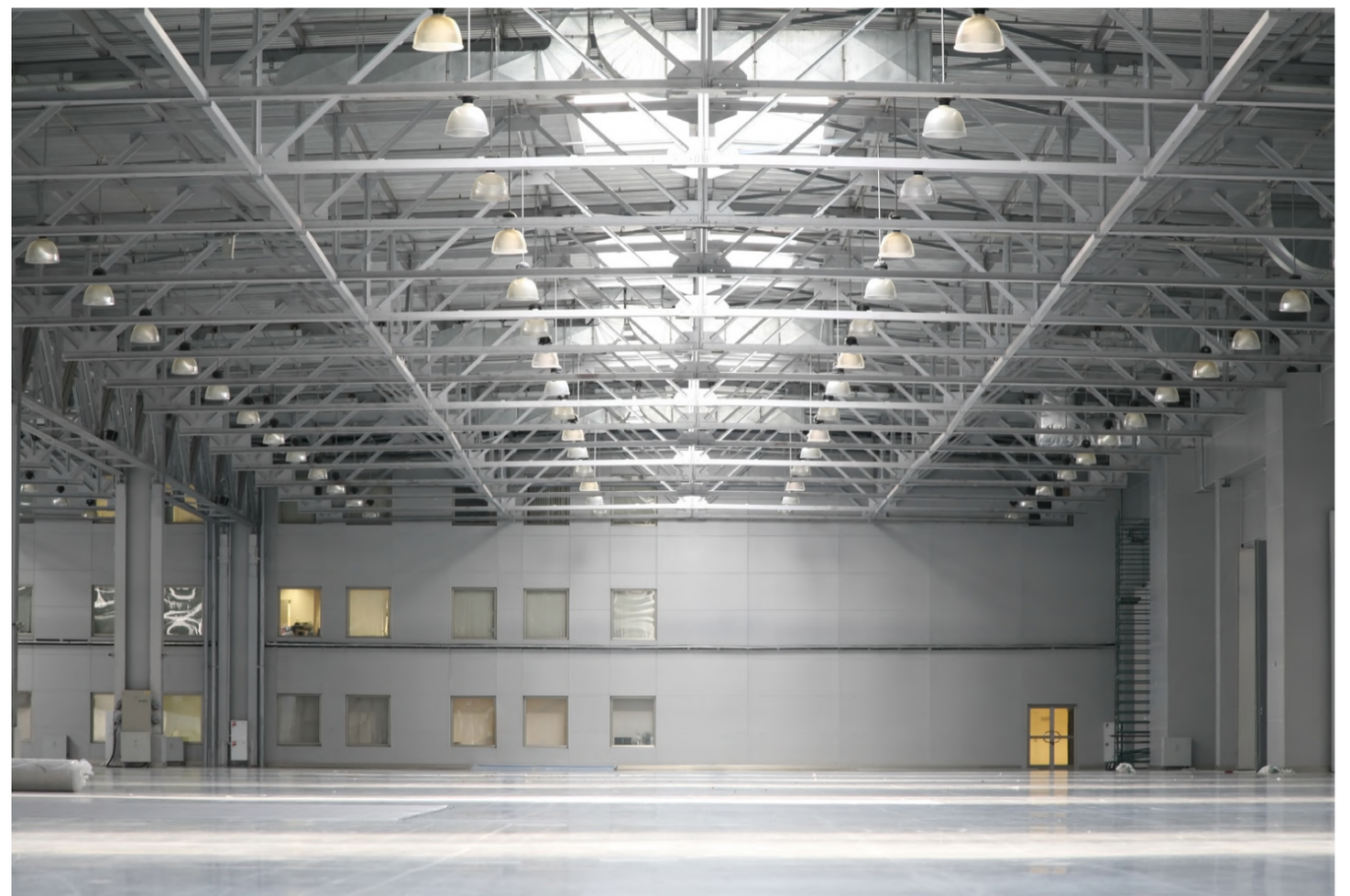
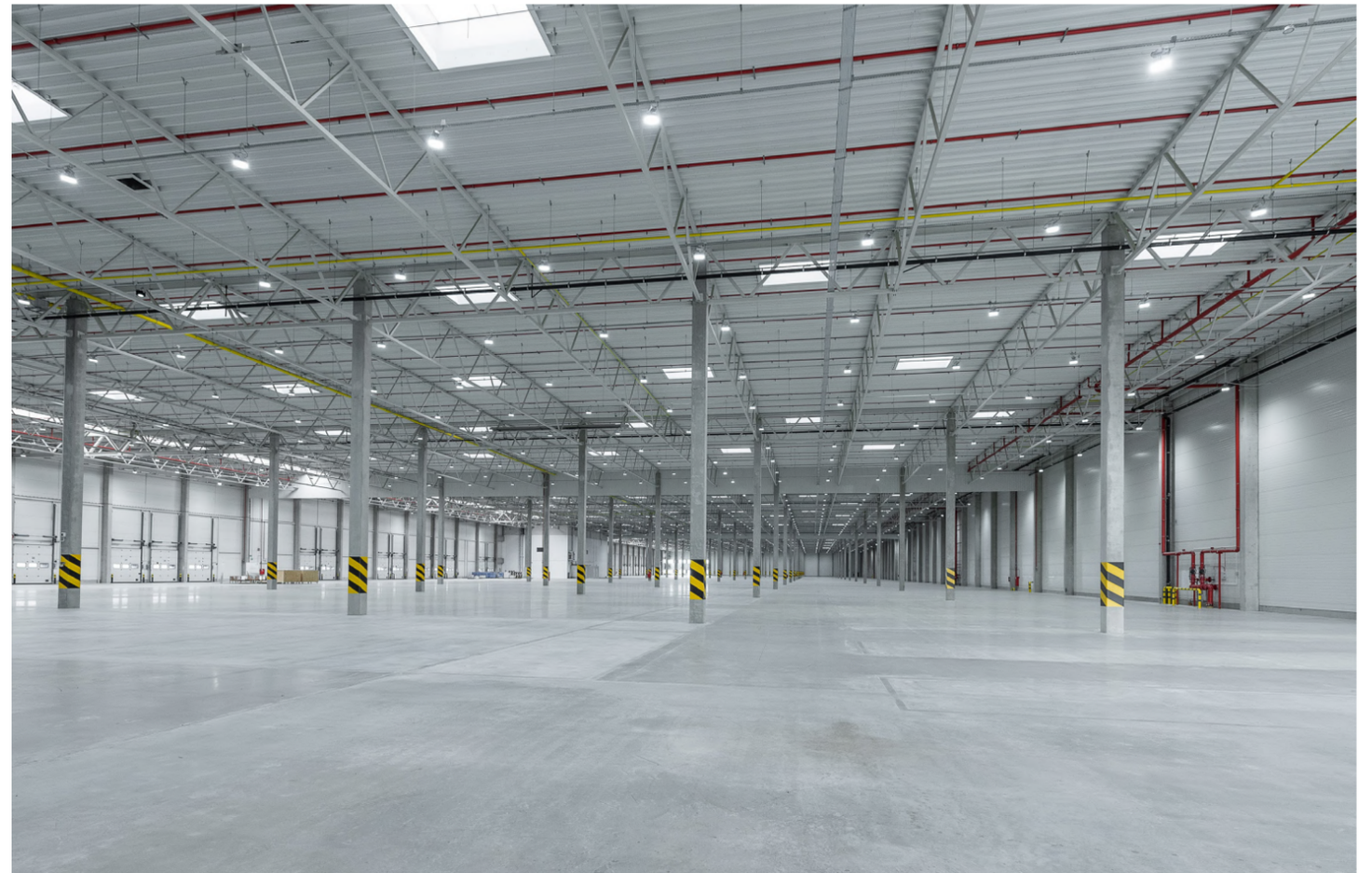
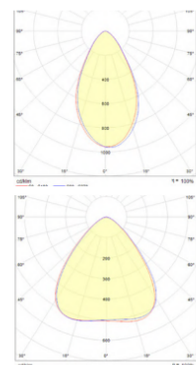


## ACCESSOIRES

- SUN.BLE Plug de gestion CASAMBI
- SUN.HF.1 Détecteur de présence HF pour luminaire SUN
- SUN.TEL1 Télécommande pour détecteur HF SUN (portée max 6m)
- SUN.PIR.1 Détecteur de présence IR pour luminaire SUN
- SUN.TEL2 Télécommande pour détecteur IR SUN
- SUN.OPT.1 Optique 60° pour luminaire SUN
- SUN.OPT.2 Coupole polycarbonate pour luminaire SUN
- SUN.OPT.2.1 Couverture de fermeture pour OPT2
- SUN.OPT.3 Coupole Alu pour luminaire SUN
- SUN.OPT.4 Coupole Alu noire pour luminaire SUN



SUN.BLE    SUN.HF.1 / SUN.PIR.1    SUN.OPT.1    SUN.OPT.2    SUN.OPT.3    SUN.OPT.4



# TARRAGONE



## CHAMP D'APPLICATION

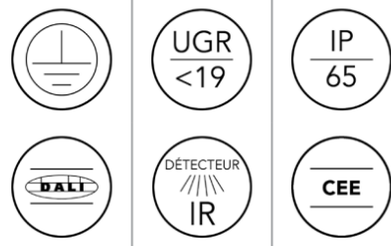


## LES + PRODUIT

- ✔ Norme DIN 57710-13
- ✔ UGR<19
- ✔ Gestion DALI D4I
- ✔ Garantie 7 ans

## DESCRIPTION

Luminaire industriel **TARRAGONE** IP65, IRC>80 avec optique spécifique anti-éblouissement UGR<19. Ce luminaire est parfait pour l'éclairage des ateliers de précision et de vos magasins. Il est compatible avec les systèmes de gestion DALI-2 ( D4I) et avec les cellules de gestion compatible ZHAGA BOOK 20. Il est certifié DI 57710-13 et peut être installé en milieu sportif. Ce luminaire est éligible aux subventions CEE suivant la norme IND-EQ-127 du 1/04/22.



## TARRAGONE / IRC 80 / UGR <19 / IP 65 / 100 000h

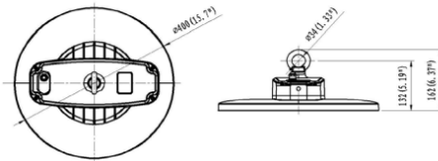
	150W	4000k	25500lm	85°	DALI	5,3Kg	TAR.150.113.1
	200W	4000k	34000lm	85°	DALI	5,5Kg	TAR.200.113.1

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	Lumiled
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Optique
Résistance mécanique	IK09
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L70B20
Garantie	7 ans

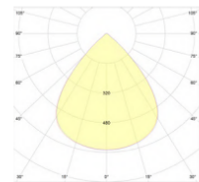
## Dimensions :

	A	B
150W	400x132mm	
200W	400x132mm	



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	INVENTRONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Filaire



## ACCESSOIRES

TAR.001	Sensor IR compatible ZHAGA BOOK 20
TAR.002	Sensor HF compatible ZHAGA BOOK 20
TAR.003	Télécommande pour paramétrage Sensor HF
TAR.004	Télécommande pour paramétrage Sensor IR



TAR.001



TAR.002



TAR.003



TAR.004



# EDGE



## CHAMP D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ Faible UGR
- ✔ Gestion DALI D41
- ✔ Cellule IR ZIGBEE SNH210
- ✔ Garantie 7 ans

## DESCRIPTION

Luminaire LED industriel **EDGE** existe en 80W, 125W, 145W, 200W et 245W, avec un rendu lumineux de 165lm/W et un UGR<22. Il intègre de base un système de gestion DALI qui peut être couplé avec une cellule de détection. Grâce à son design et sa surface éclairante vous obtiendrez un confort visuel inégalé avec ce type d'éclairage. Il est compatible, selon l'option, avec une cellule Philips SNH210 ZIGBEE. Il a une durée de vie de 70 000h et une garantie de 7 ans.

Ce luminaire est éligible aux subventions CEE suivant la norme IND-EQ-127 du 1/04/22



## EDGE / IRC 80 / UGR <22 / IP 65 / 70 000H

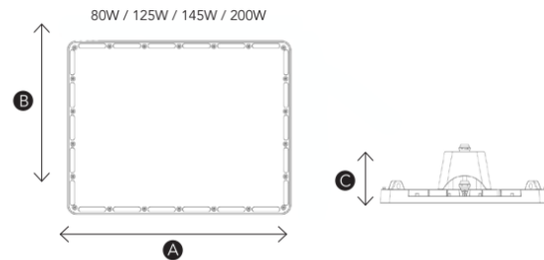
	80W	4000k	13200lm	75°	DALI	Blanc	EDG.80.113
	125W	4000k	20265lm	75°	DALI	Blanc	EDG.125.113
	145W	4000k	23925lm	75°	DALI	Blanc	EDG.145.113
	145W	4000k	23925lm	75°	SNH210	Blanc	EDG.145.113.6
	200W	4000k	32000lm	75°	DALI	Blanc	EDG.200.113

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	LUMILED
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	70 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

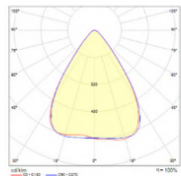
## Dimensions :

	A	B	C
80W	425x320x108mm		
125W	425x320x108mm		
145W	425x320x108mm		
200W	425x320x108mm		



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	OSRAM
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Interne



## ACCESSOIRE

EDG.003 Fixation saillie pour luminaire EDGE



# NEWTON



## CHAMP D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ **Optique elliptique**
- ✔ **Sensor IR ZIGBEE SNH210**
- ✔ **Gestion DALI D4I**

## DESCRIPTION

Luminaire LED linéaire **NEWTON** conçu pour l'éclairage de vos centres de stockage. Il a une optique 30°x80° spécialement développée pour un éclairage adapté à vos racks de stockage. Ces performances et caractéristiques permettent de diminuer la consommation énergétique de 30% par rapport à un éclairage LED conventionnel. En option nous pouvons y intégrer un système de détection IR Philips SNH210 ZIGBEE.

## NEWTON / IRC 80 / UGR <25 / IP 65 / 50 000h



100W	4000k	13000lm	30°x80°	On/Off	Gris	NEW.100.213
100W	4000k	13000lm	30°x80°	DALI-2	Gris	NEW.100.213.1
100W	4000k	13000lm	30°x80°	SNH210	Gris	NEW.100.213.6
150W	4000k	19500lm	30°x80°	On/Off	Gris	NEW.150.213
150W	4000k	19500lm	30°x80°	DALI-2	Gris	NEW.150.213.1
150W	4000k	19500lm	30°x80°	SNH210	Gris	NEW.150.213.6

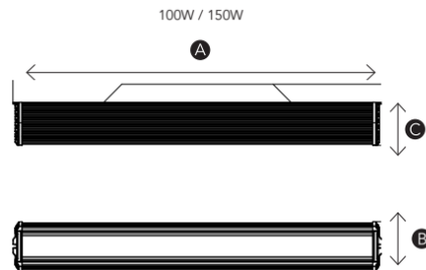


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	SAMSUNG
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

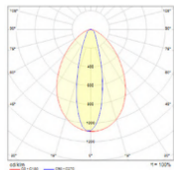
## Dimensions :

	A	B	C
100W	645x86x104mm		
150W	955x86x104mm		

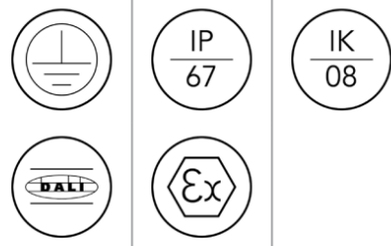


## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	INVENTRONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Filaire (1m)



# OREX

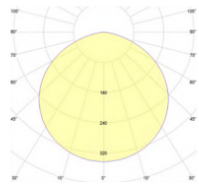


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	BAG
Indice de protection	IP67
Type de diffuseur	Lentille
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	70 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Polyamide cable (1m)



## CHAMP D'APPLICATION



## DESCRIPTION

Luminaire LED **OREX** forte puissance pour environnement ATEX Zone 1,21. Ce luminaire a été conçu pour les installations en atmosphère explosive. En plus des certifications ATEX, il est résistant aux températures extrêmes (-32°C/+50°C). De nombreux accessoires complémentaires sont aussi disponibles. Il est compatible avec les systèmes de gestion On/off et DALI suivant le modèle.

## LES + PRODUIT

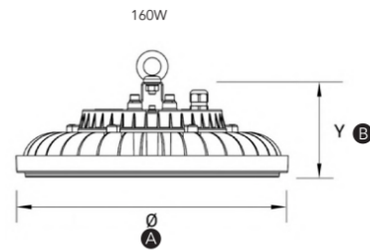
- ✔ Norme ATEX
- ✔ Fabrication EU

## OREX / IRC 80 / IP 67 / 70 000h

	160W	4500K	19900lm	145°	On/off	-	ORE.165.013
	160W	4500K	19900lm	145°	DALI	-	ORE.165.013.1

## Dimensions :

160W  390x134mm



## ACCESSOIRES

ORE.001	Support de fixation saillie pour OREX
ORE.002	Connecteur mâle-femelle ATEX
ORE.003	Boite de jonction 1 entrée/2 sorties ATEX



- 
- 102 ARAGON
  - 103 MALAGA
  - 104 ATOS
  - 105 VALENCE
  - 106 EASY
  - 108 PROOF
  - 109 FROZEN
  - 110 PROOF UGR
  - 112 EXATEX
  - 113 TUBATEX

## ARAGON

## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

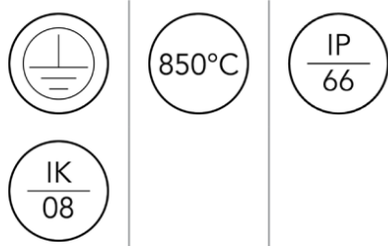
- Eco-Conception EU
- Etrier réglable

## DESCRIPTION

Étanche LED **ARAGON** 1200mm et 1500mm, IP66, IK08.  
Idéal pour l'éclairage de vos entrepôts, bâtiments industriels, parkings et locaux techniques. Luminaire garanti 5 ans.  
Luminaire de Fabrication Européenne en polycarbonate recyclé respectant les normes d'éco-conception.

## ARAGON / IRC 80 / IP 66 / 50 000h

	30W	4000k	3900lm	120°	On/off	-	ARA.1200.213
	47W	4000k	6100lm	120°	On/off	-	ARA.1500.213



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L70B20
Garantie	5 ans

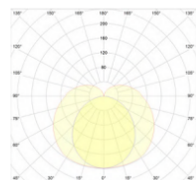
## Dimensions :

	A	B	C	Entraxe
30W	1240x58x63mm			800mm
50W	1640x58x63mm			1100mm



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Bornier



## MALAGA

## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

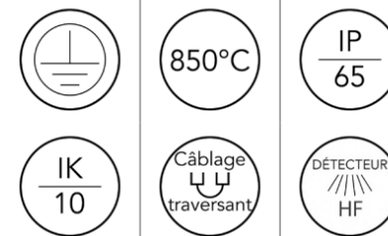
- Câblage traversant
- Protection IP65

## DESCRIPTION

Étanche LED **MALAGA** 1200mm et 1500mm, IP65, IK10, avec connectique traversante, équipé de driver OSRAM. Parfait pour l'éclairage de vos entrepôts, industries, parkings et locaux techniques. Luminaire garanti 5 ans.

## MALAGA / IRC 80 / IP 65 / 50 000h

	36W	3000k	3500lm	120°	On/off	-	MAL.1200.212
	36W	4000k	4000lm	120°	On/off	-	MAL.1200.213
	50W	3000k	5500lm	120°	On/off	-	MAL.1500.212
	50W	4000k	6000lm	120°	On/off	-	MAL.1500.213
	55W	4000k	8000lm	120°	On/off	-	MAL.1500HL.213
	36W	4000k	4000lm	120°	Sensor HF	-	MAL.1200.213.5
	50W	4000k	6000lm	120°	Sensor HF	-	MAL.1500.213.5

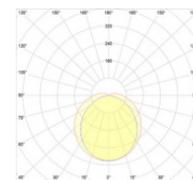


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

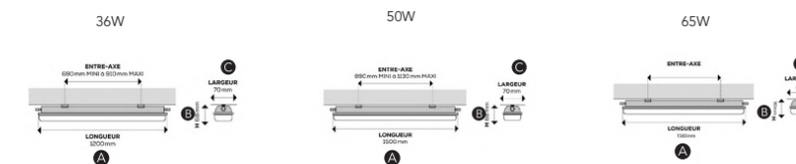
## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	OSRAM
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Câblage traversant



## Dimensions :

	A	B	C
36W	1200x68x70mm		
50W	1500x68x70mm		
60W	1520x85x82mm		



## ACCESSOIRE

MAL-001 Télécommande pour sensor HF MALAGA



# ATOS



## CHAMPS D'APPLICATION

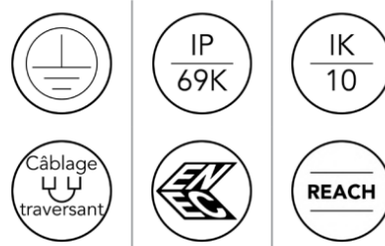


## LES + PRODUIT

- ✔ **Câblage traversant**
- ✔ **Fabrication EU**
- ✔ **Certification ENEC**
- ✔ **Certification REACH**

## DESCRIPTION

Etanche LED **ATOS** de la gamme EXALUM fabriqué en Europe, IP69K, IK10, existe en plusieurs déclinaisons, 1200mm et 1500mm. Il est compatible, selon les modèles, avec les systèmes de gestion DALI. Il est garanti 5 ans. Luminaire certifié ENEC.  
Luminaire de fabrication Européenne.

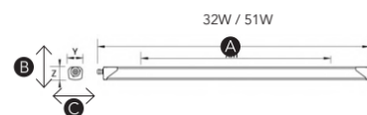


## ATOS / IRC 80 / IP 69K / 50 000h

	32W	4000k	4000lm	150°	On/off	-	ATO.1200PC.213
	32W	4000k	4000lm	150°	DALI	-	ATO.1200PC.213.1
	51W	4000k	6000lm	150°	On/off	-	ATO.1500PC.213.
	51W	4000k	6000lm	150°	DALI	-	ATO.1500PC.213.1

## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
32W	1213x76x60mm		
51W	1493x76x67mm		

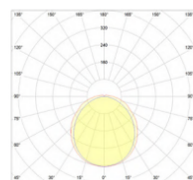


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP69K
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Câblage traversant



# VALENCE



## CHAMPS D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- ✔ **Optique Extensive**
- ✔ **Fabrication EU**
- ✔ **Certification ENEC**
- ✔ **Certification REACH**

## DESCRIPTION

Etanche LED **VALENCE** de la gamme EXALUM fabriqué en Europe, IP69K, IK10, existe en plusieurs déclinaisons, 1200mm et 1500mm. Il est compatible, selon les modèles, avec les systèmes de gestion DALI. Ce luminaire à pour particularité une optique LED extensive permettant de diminuer le nombre de points lumineux dans certaines utilisations (Parking, circulation) tout en garantissant l'uniformité et le niveau d'éclairément. Il est garanti 5 ans a été certifié ENEC.



## VALENCE / IRC 80 / IP 69K / 50 000h

	26W	4000k	4000lm	VE	On/off	-	VAL.1200.213.VE
	26W	4000k	4000lm	VE	DALI	-	VAL.1200.213.1.VE
	26W	4000k	4000lm	VE	Sensor HF	-	VAL.1200.213.5.VE
	47W	4000k	6000lm	VE	On/off	-	VAL.1500.213.VE
	47W	4000k	6000lm	VE	DALI	-	VAL.1500.213.1.VE
	47W	4000k	6000lm	VE	Sensor HF	-	VAL.1500.213.5.VE
	47W	4000k	6000lm	VE	DALI+HF	-	VAL.1500.213.7.VE
	64W	4000k	10000lm	VE	On/off	-	VAL.1500HL.213.VE
	64W	4000k	10000lm	VE	DALI	-	VAL.1500HL.213.1.VE
	64W	4000k	10000lm	VE	Sensor HF	-	VAL.1500HL.213.5.VE

## Dimensions :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
26W	1498x76x60mm		
47W/64W	1790x76x67mm		

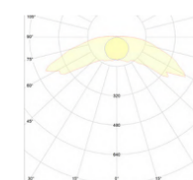


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<3
Marque de Led	BAG
Indice de protection	IK69K
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	7 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	



# EASY



CHAMPS D'APPLICATION

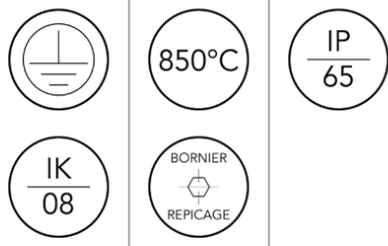


LES + PRODUIT

- Eclairage 140°
- Cablage traversant

DESCRIPTION

Étanche LED **EASY** existe en 1200mm et 1500mm, pour une puissance de 30W et 40W. Il a un flux lumineux de 150lm/W, il est IK08 et IP65. L'installation est facilitée par un câblage traversant et des étriers de fixation réglables.



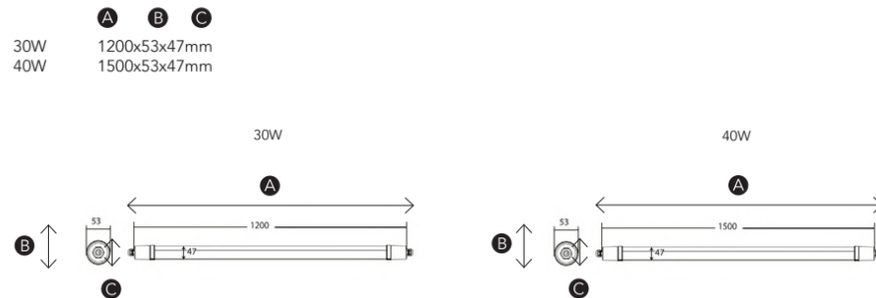
EASY / IRC 80 / IP 65 / 50 000h

	30W	4000k	4500lm	140°	On/off	Blanc	EAS.1200.213
	40W	4000k	6000lm	140°	On/off	Blanc	EAS.1500.213

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

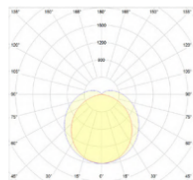
Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Opale
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

Dimensions :



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	100-240Vac
Type de bornier	Automatique traversant



## PROOF



## CHAMPS D'APPLICATION

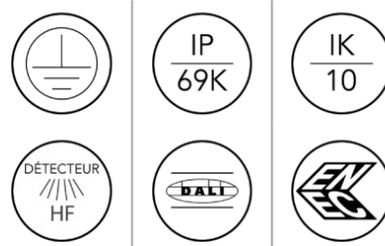


## DESCRIPTION

Tubulaire étanche LED **PROOF** de la gamme EXALUM, IP69K, IK10, existe en plusieurs déclinaisons, 600mm, 1200mm et 1500mm. Il est compatible, selon les modèles, avec les systèmes de gestion DALI, et peut intégrer un sensor HF. Il est garanti 5 ans. Il est doté d'un cablage traversant IP69K. Ce luminaire est certifié ENEC.

## LES + PRODUIT

- ✓ Inox 304
- ✓ Certification ENEC
- ✓ IP69K

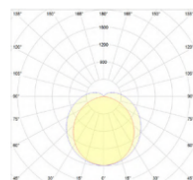


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP69K
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BOKE
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire 1m

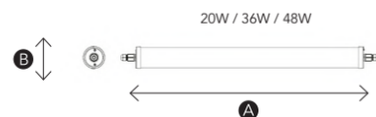


## PROOF / IRC 80 / IP 69K / 50 000H

	20W	3000k	2400lm	120°	On/off	-	PRO.60.212
	20W	4000k	3000lm	120°	On/off	-	PRO.60.213
	36W	3000k	5000lm	120°	On/off	-	PRO.120.212
	36W	4000k	5400lm	120°	On/off	-	PRO.120.213
	48W	3000k	6800lm	120°	On/off	-	PRO.150.212
	48W	4000k	7200lm	120°	On/off	-	PRO.150.213
	36W	3000k	5000lm	120°	DALI/Push	-	PRO.120.212.1
	36W	4000k	5400lm	120°	DALI/Push	-	PRO.120.213.1
	48W	3000k	6800lm	120°	DALI/Push	-	PRO.150.212.1
	48W	4000k	7200lm	120°	DALI/Push	-	PRO.150.213.1
	36W	3000k	5000lm	120°	Sensor	-	PRO.120.212.5
	36W	4000k	5400lm	120°	Sensor	-	PRO.120.213.5
	48W	3000k	6800lm	120°	Sensor	-	PRO.150.212.5
	48W	4000k	7200lm	120°	Sensor	-	PRO.150.213.5

## Dimensions :

	A	B
20W	600x70mm	
36W	1200x70mm	
48W	1500x70mm	



## ACCESSOIRES

PRO.001	Telecommande pour sensor HF PROOF
PRO.002	Kit de suspension pour tubulaire pour tubulaire dia70mm
PRO.003	Kit Braket anti-vandale pour tubulaire dia70mm

## FROZEN



## CHAMP D'APPLICATION



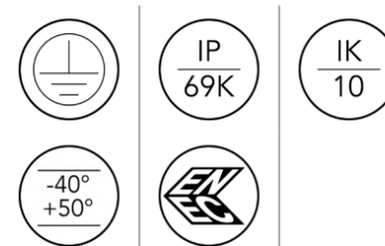
## DESCRIPTION

Le luminaire **FROZEN** est un tubulaire LED résistant aux températures extrêmes -40°/+50° et aux UV. Il a été développé pour l'alimentaire et certifié aux normes ENEC, DLG et HACCP. Il existe en plusieurs dimensions 600mm, 1200mm et 1500mm.

Ce luminaire est garanti 5ans pour une durée de vie L70B10 à 90000h .

## LES + PRODUIT

- ✓ Inox 304
- ✓ Température -40°/ +50°
- ✓ Garantie 7 ans

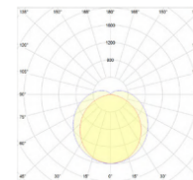


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP69K
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	90 000h
Maintenance	L70B10
Garantie	7 ans

## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	TRIDONIC
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire 1m

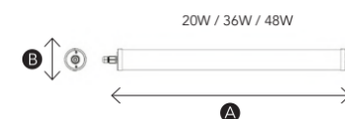


## FROZEN / IRC 80 / IP 69K / 90 000H

	20W	4000k	3000lm	120°	On/off	-	FRO.600.213
	36W	4000k	5400lm	120°	On/off	-	FRO.1200.213
	48W	4000k	7200lm	120°	On/off	-	FRO.1500.213

## Dimensions :

	A	B
20W	600x70mm	
36W	1200x70mm	
48W	1500x70mm	



## ACCESSOIRES

PRO.002	Kit de suspension pour tubulaire
PRO.003	Kit Braket anti-vandale pour tubulaire dia70mm

# PROOF UGR



## CHAMPS D'APPLICATION

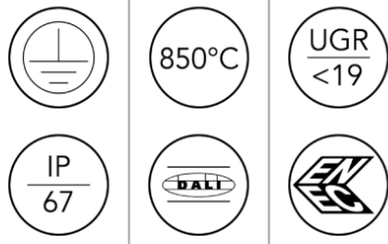


## LES + PRODUIT

- ✓ UGR<19
- ✓ Grille anti-éblouissement

## DESCRIPTION

Tubulaire étanche LED **PROOF** de la gamme EXALUM, IP67, IK06, avec optique anti-éblouissement pour un UGR<19, existe en plusieurs déclinaisons, 600mm et 1200mm. Il est compatible, selon les modèles, avec les systèmes de gestion DALI. Luminaire garanti 5 ans.



## PROOF / IRC 80 / IP 67 / 50 000h

20W	3000k	1800lm	120°	On-off	-	PRO.60DP.212
20W	4000k	2000lm	120°	On/off	-	PRO.60DP.213
36W	3000k	3240lm	120°	On/off	-	PRO.120DP.212
36W	4000k	4000lm	120°	On/off	-	PRO.120DP.213
20W	3000k	1800lm	120°	DALI	-	PRO.60DP.212.1
20W	4000k	2000lm	120°	DALI	-	PRO.60DP.213.1
36W	3000k	3240lm	120°	DALI	-	PRO.120DP.212.1
36W	4000k	4000lm	120°	DALI	-	PRO.120DP.213.1

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	-
Indice de protection	IP67
Type de diffuseur	PC
Résistance mécanique	IK06
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	50 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

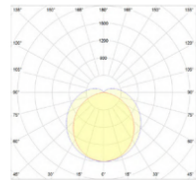
## Dimensions :

	A	B
20W	600x70mm	
36W	1200x70mm	



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BOKE
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire transparent 1M



## ACCESSOIRES

PRO.002	Kit de suspension pour tubulaire
PRO.003	Kit Braket anti-vandale pour tubulaire dia70mm



## EXATEX



## CHAMP D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- Norme ATEX
- Fabrication EU

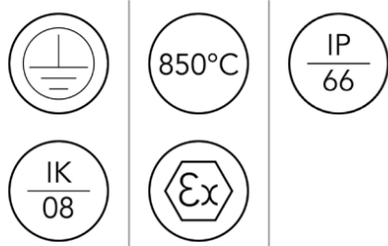
## DESCRIPTION

Luminaire **EXATEX** LED, IP66, IK08, ATEX, fabriqué en Europe. Ces luminaires peuvent être installés dans les zones explosives 2,22. Toute la gamme est garantie 5 ans.

## EXATEX / IRC 80 / IP 66 / 70 000H



40W	4000k	4400lm	120°	On/off	Jaune	EXA.1200.213
45W	4000k	5200lm	120°	On/off	Jaune	EXA.1500.213

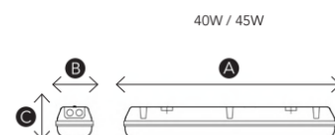


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	BAG
Indice de protection	IP66
Type de diffuseur	-
Résistance mécanique	IK08
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	70 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

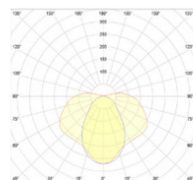
## Dimensions :

	A	B	C
40W	1280x145x100mm		
45W	1580x145x100mm		



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Automatique interne



## TUBATEX



## CHAMP D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- Norme ATEX
- Fabrication EU

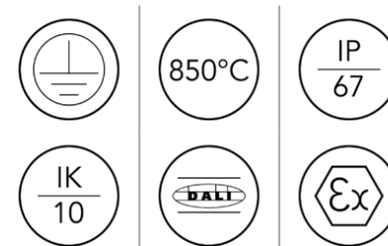
## DESCRIPTION

Luminaire **TUBATEX** LED, IP67, IK10, ATEX, fabriqué en Europe. Ces luminaires peuvent être installés dans les zones explosives 2,22. Toute la gamme est garantie 5 ans.

## TUBATEX / IRC 80 / IP 67 / 100 000H



42W	4000k	6200lm	Extensive	On/off	-	TUB.1200.213
42W	4000k	6200lm	Extensive	DALI	-	TUB.1200.213.1



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<4
Marque de Led	BAG
Indice de protection	IP67
Type de diffuseur	Polyurethane
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	100 000h
Maintenance	L80B20
Garantie	5 ans

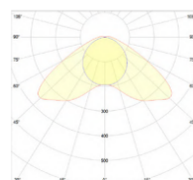
## Dimensions :

	A	B
42W	1345x113mm	



## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	BAG
Emplacement driver	Interne
Tension entrée	220-240Vac
Type de bornier	Filaire





116 D80

118 DS90

120 DJ60 / DJ120

122 TORX



# STRIP D80



## CHAMPS D'APPLICATION

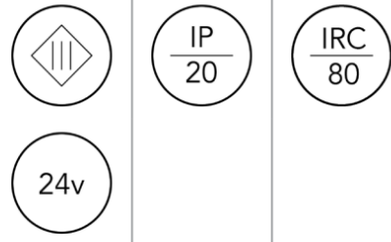


## DESCRIPTION

Gamme de rubans LED **STRIP D80**, IRC80, IP20. Elle se décline en 2 puissances, 4,6W/m et 9,6W/m. Elle s'intègre parfaitement avec nos profilés aluminium.

## D80 / IRC 80 / IP 20 / 60 000h

	4,6W/m	2700k	381lm/m	-	5m	IP20	D8802408NO.8SWC
	4,6W/m	3000k	385lm/m	-	5m	IP20	D8802408NO.8WW
	4,6W/m	4000k	400lm/m	-	5m	IP20	D8802408N.-8NW
	9,6W/m	2700k	911lm/m	-	5m	IP20	D81602408NO.8SW
	9,6W/m	3000k	960lm/m	-	5m	IP20	D81602408NO.8WW
	9,6W/m	4000k	1000lm/m	-	5m	IP20	D81602408NO.8NW

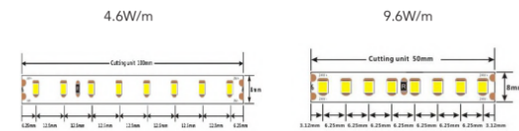


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	3
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	-
Résistance mécanique	-
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h
Maintenance	-
Garantie	5 ans

## Découpe :

4,6W/m	125mm
9,6W/m	50mm

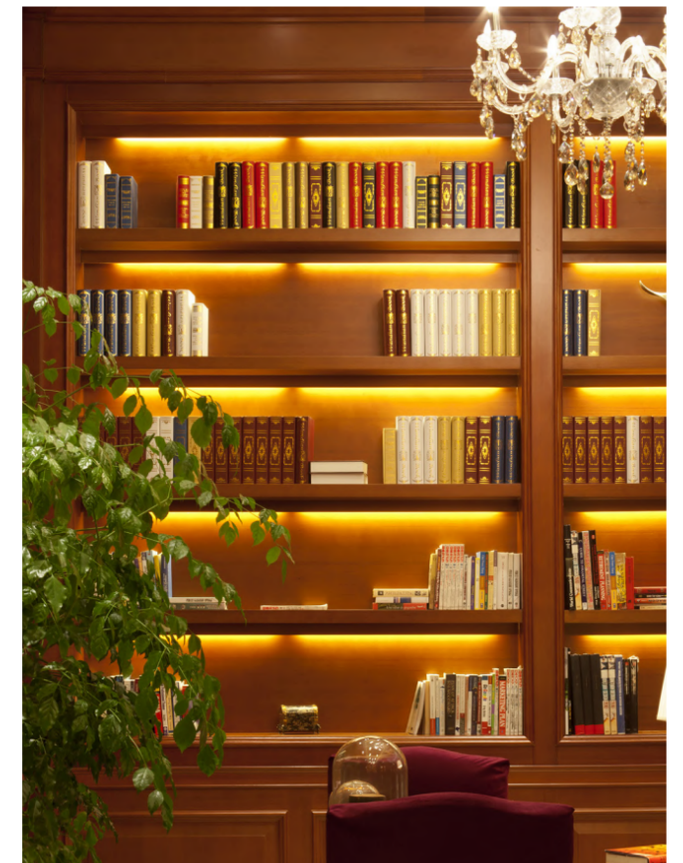


## CARACTÉRISTIQUES DRIVER

Marque du driver	-
Emplacement driver	-
Tension entrée	-
Type de bornier	-

## ACCESSOIRE

94.42.6208.0001 Kit (5pcs) connecteur pour D880/DS8160



# STRIP DS 90

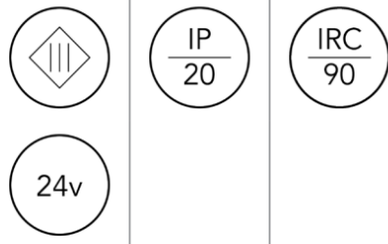


## CHAMPS D'APPLICATION



## DESCRIPTION

Gamme de rubans premium LED **STRIP DS90**, IP20 et IRC90. Elle se décline en 3 puissances 14W, 18W et 25W, avec un IRC>90 et un flux sortant >100lm/w. Ce ruban LED s'intègre parfaitement avec nos profils aluminium.



## DS90 / IRC 90 / IP 20 / 60 000h

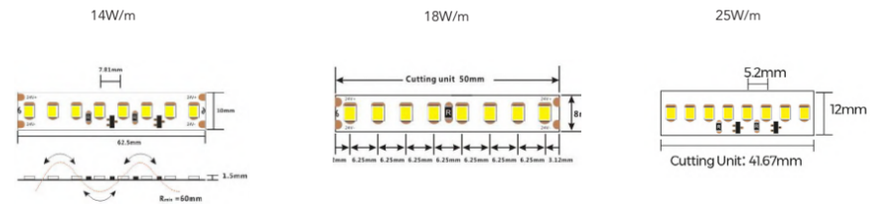
14W/m	2700k	1390lm/m	-	5m	IP20	DS81282410NO.9SW
14W/m	3000k	1460lm/m	-	5m	IP20	DS81282410NO.9WW
14W/m	4000k	1530lm/m	-	5m	IP20	DS81282410NO.9NW
18W/m	2700k	1790lm/m	-	5m	IP20	DS81602410NO.9SW
18W/m	3000k	1890lm/m	-	5m	IP20	DS81602410NO.9WW
18W/m	4000k	1970lm/m	-	5m	IP20	DS81602410NO.9NW
25W/m	2700k	2740lm/m	-	5m	IP20	DS81922412NO.9SW
25W/m	3000k	2880lm/m	-	5m	IP20	DS81922412NO.9WW
25W/m	4000k	3000lm/m	-	5m	IP20	DS81922412NO.9NW

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	3
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	-
Résistance mécanique	-
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h
Maintenance	-
Garantie	5 ans

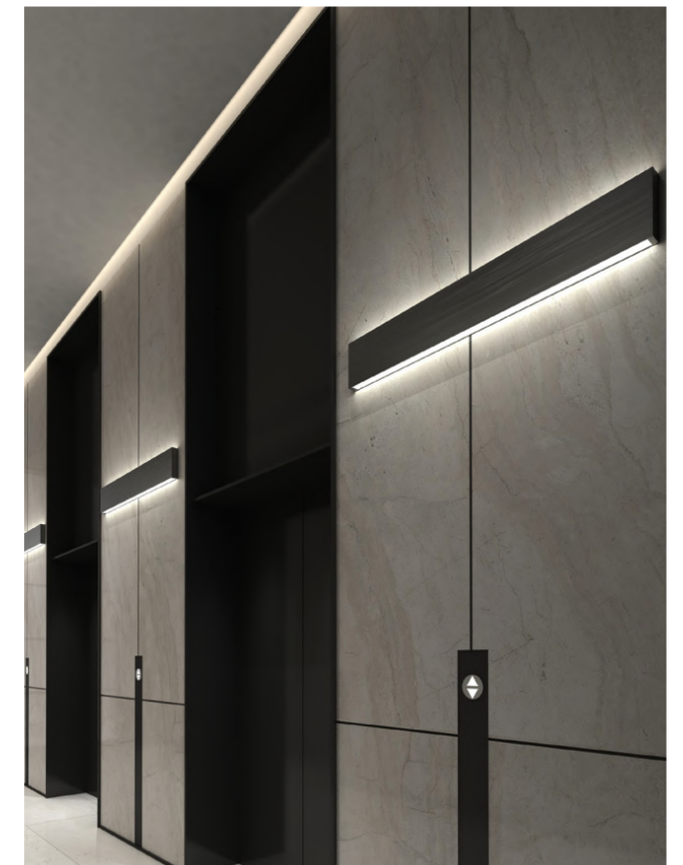
## Découpes :

14W/m	62,5mm
18W/m	50mm
25W/m	41,67mm



## ACCESSOIRE

94.42.6208.0001 Kit (5pcs) connecteur pour strip 8mm



# STRIP DJ



## CHAMPS D'APPLICATION

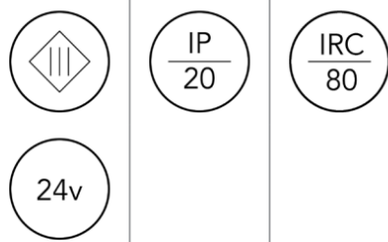


## LES + PRODUIT

- ✔ Conditionnement 50M
- ✔ Découpe facile
- ✔ Accessoire d'installation

## DESCRIPTION

Bobine de **STRIP DJ** LED d'une longueur de 50m IRC80 à découper à la demande.  
Existe en deux puissances 4,8W/m et 9,6W/m.  
Des connecteurs rapides sont disponible en sus pour facilité l'installation .  
Existe en 3000k et 4000k.



## DJ60-120 / IRC 80 / IP 20 / 60 000h

4,8W/m	3000k	480lm	-	50m	IP20	DJ602408NO.8WW.50
4,8W/m	4000k	520lm		50m	IP20	DJ602408NO.8NW.50
9,6W/m	3000k	960lm		50m	IP20	DJ1202408NO.8WW.50
9,6W/m	4000k	1040lm		50m	IP20	DJ1202408NO.8NW.50

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

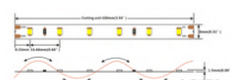
Classe isolation électrique	3
Step de McAdam	<3
Marque de Led	-
Indice de protection	IP20
Type de diffuseur	-
Résistance mécanique	-
Résistance au fil incandescent	850°
Durée de vie	60 000h
Maintenance	-
Garantie	5 ans

## Découpe :

4,8W/m	62,5mm
9,6W/m	25mm

4,8W/m

9,6W/m



## ACCESSOIRE

94-03-00-0044 Kit (5pcs) connecteur pour ruban LED DJ60 et DJ120

# TORX



## CHAMP D'APPLICATION

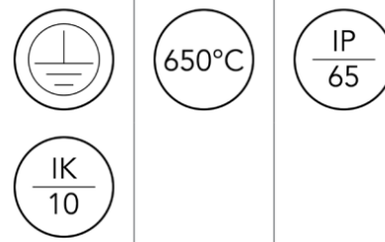


## LES + PRODUIT

- ✔ Bobine de 50M
- ✔ Spécial chantier

## DESCRIPTION

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.

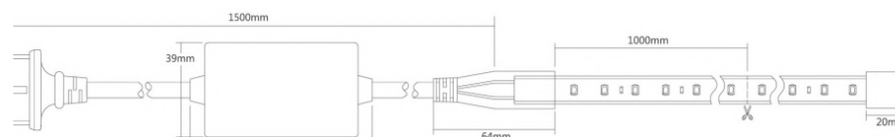


## TORX / IRC 80 / IP 65 / 50 000h

9W/m	6000k	1000m/m	-	50m	IP65	TOR.60.6K
------	-------	---------	---	-----	------	-----------

## Découpe :

9W/m	1000mm
------	--------



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Classe isolation électrique	1
Step de McAdam	<5
Marque de Led	-
Indice de protection	IP65
Type de diffuseur	Gaine
Résistance mécanique	IK10
Résistance au fil incandescent	650°
Durée de vie	40000h
Maintenance	-
Garantie	-

## ACCESSOIRE

TOR.OO1 Connecteur pour ruban LED TORX

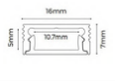
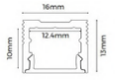
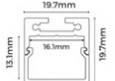
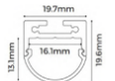
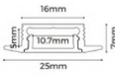
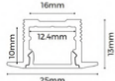
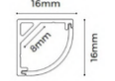
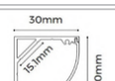
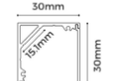
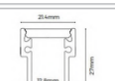
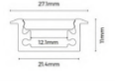
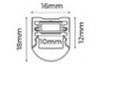
124 PROFILÉS  
ALUMINIUM

125 DRIVERS ET  
ALIMENTATIONS

## PROFILÉS ET SYSTÈMES DE GESTION

## PROFILÉS

## ALUMINIUM

		LS1607 LS1607-FSS LS1607-FSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LS1607 + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LS1607 Bouchon pour profil LS1607
		LS1613 LS1613-FSS LS1613-FSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LS1613 + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LS1613 Bouchon pour profil LS1613
		CP-04	4pcs	Clips de fixation pour profil LS1613/1607
		LS1911K LS1911-KSS LS1911-KSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LS1911K + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LS1911K Bouchon pour profil LS1911K
		LS1911C LS1911-CSS LS1911-CSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LS1911C + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LS1911C Bouchon pour profil LS1911C
		CP-07		4 clips de fixation pour profil LS1911
		LE2507 LE2507-FSS LE2507-FSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LE2507 + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LE2507 Bouchon pour profil LE2507
		LE2513 LE2513-FSS LE2513-FSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LE2513 + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LE2513 Bouchon pour profil LE2513
		LE2513-RC		4 clips de fixation pour profil LE2513
		LG1616C LG1616-CSS LG1616-CSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LG1616C + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LG1616C Bouchon pour profil LG1616C
		CP-13	2500mm	4 clips de fixation pour profil LG1616C
		LG3030C LG3030-CSS LG3030-CSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LG3030C + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LG3030C Bouchon pour profil LG3030C
		LG3030K LG3030-KSS LG3030-KSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LG3030K + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LG3030K Bouchon pour profil LG3030K
		CP-14		4 clips de fixation pour profil LG3030K/LG3030C
		LS2126 LS2126-ESC	2500mm 2pcs	Profil Alu IP65 LS2126 + diffuseur Kit Bouchon+joint étanche pour profil LS2126
		LE2711 EC-LE2711-FSS EC-LE2711-FSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LE2711 + 2 bouchons + diffuseur Bouchon percé pour profil LE2711 Bouchon pour profil LE2711
		LS1612L LS1612-LSS LS1612-LSD	2500mm 2pcs 2pcs	Profil Alu LS1612L + 2 bouchons + diffuseur 20° Bouchon percé pour profil LS1612 Bouchon pour profil LS1612

## PROFILÉS ET SYSTÈMES DE GESTION

## SYSTÈMES DE GESTION

## DRIVER CV

## TRIDONIC

DRIVER  
24V IP20

DRIVER	PUISSANCE	TENSION	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LC35.24SNC	35W	24V	On/Off	142x34x30mm	5 ans
LC60.24SNC	60W	24V	On/Off	180x43x30mm	5 ans
LC100.24SNC	100W	24V	On/Off	250x43x30mm	5 ans
LC200.24SNC	200W	24V	On/Off	280x43x30mm	5 ans

DRIVER  
24V IP65

DRIVER	PUISSANCE	TENSION	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LPV.35.24	35W	24V	On/off	148x40x30mm	5 ans
XLG.75.24.A	75W	24V	On/off	140x63x32mm	5 ans
XLG.100.24.A	100W	24V	On/off	140x63x32mm	5 ans
XLG.150.24.A	150W	24V	On/off	180x63x35mm	5 ans
XLG.200.24.A	200W	24V	On/off	199x63x32mm	5 ans
ELG.240.24.A	240W	24V	On/off	219x63x35mm	5 ans

## TRIDONIC

DRIVER 24V IP20  
DALI/PUSHDIM

DRIVER	PUISSANCE	TENSION	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LC35.24PRE	35W	24V	DALI/PUSHdim	150x43x30mm	5 ans
LC60.24PRE	60W	24V	DALI/PUSHdim	180x43x30mm	5 ans
LC100.24PRE	100W	24V	DALI/PUSHdim	250x43x30mm	5 ans
LC150.24PRE	150W	24V	DALI/PUSHdim	280x43x30mm	5 ans

## TRIDONIC

DRIVER 24V IP20  
CASAMBI

DRIVER	PUISSANCE	TENSION	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LC35.24BDW	35W	24V	CASAMBI	150x43x30mm	5 ans
LC60.24BDW	60W	24V	CASAMBI	180x43x30mm	5 ans
LC100.24BDW	100W	24V	CASAMBI	250x43x30mm	5 ans
LC150.24BDW	150W	24V	CASAMBI	280x43x30mm	5 ans

PROFILÉS ET SYSTÈMES DE GESTION  
SYSTÈMES DE GESTION

# DRIVER CC

## TRIDONIC



### DRIVER DALI-2

	PUISSANCE	COURANT	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LC20SR.100.1050	20W	100-1050ma	DALI/PUSHdim	120x51x29,2mm	5 ans
LC27SR.100.500	27W	100-500ma	DALI/PUSHdim	160x82x34mm	5 ans
LC45SR.450.1050	45W	450-1050ma	DALI/PUSHdim	160x82x34mm	5 ans
LCA60SR.900.1750	60W	900-1750ma	DALI/PUSHdim	220x85x31mm	5 ans

## TRIDONIC



### DRIVER GRADATION PHASE

	PUISSANCE	COURANT	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
LC8SR.180.2	8W	180ma	Phase	130x43x30mm	5 ans
LCA44SR.700.1050	44W	700 ou 1050ma	Phase	119x68x31mm	5 ans



### DRIVER DALI DT8

	PUISSANCE	COURANT	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
SRP.2309.50WWCW	50W	350-1400ma	DALI DT8	170x53x28mm	5 ans

## EXALUM



### DRIVER DALI-2

	PUISSANCE	COURANT	GESTION	DIMENSION	GARANTIE
DR29.250.600.1	29W	100-600ma	DALI-2/PUSHdim/1-10V	87x60x27mm	5 ans
DR53.650.1100.1	27W	650-1100ma	DALI-2/PUSHdim/1-10V	126x77x30mm	5 ans





# INFORMATIONS

---

EXALUM EST UNE MARQUE DÉPOSÉE PAR :

**BOOST SAS**

30 rue de Bitche  
92400 Courbevoie

**EXALUM**

contact@exalum-lighting.fr  
TÈL. : 01 88 62 00 13

---

GRAPHISME / ÉDITION / MISE EN PAGE

**Studio Vost**  
2 rue Auber 31000 Toulouse  
www.studio-vost.fr

“LA RÉUSSITE RÉSIDE **DANS L'INSTINCT.**”



[WWW.EXALUM-LIGHTING.FR](http://WWW.EXALUM-LIGHTING.FR)