

LIT^{ED}



Fiche technique BALDER

BAL1200-001

Étanche LED BALDER 1265mm Gris
3000K 30W Prismes linéaires ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3600lm ±5%
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Prismes linéaires
Driver inclus	oui TRIDONIC
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5

CLIPS INOX



RoHS



EXTÉRIEUR
SOUS ABRIS

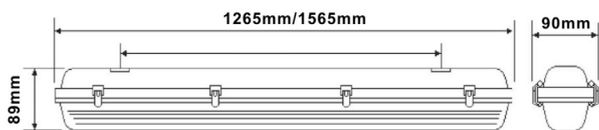


EN 62471
R60

Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

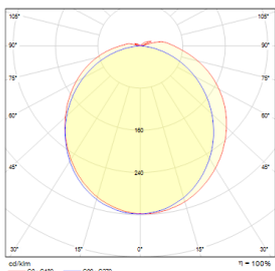
Bureau d'études - janvier 2022

Données mécanique



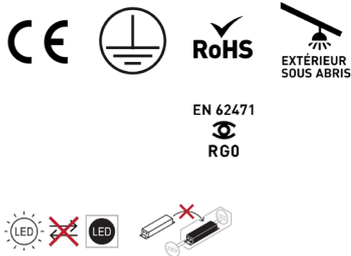
Dimension	1265x89x90mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
poind (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
type de montage	Saillie
connection d'entrée électrique	Câblage traversant
filins de sécurité	/
longueur de suspension	/

Informations optique



Type de source	LED
Nombre de source	/
Flux LED	/lm
courant source	/
tension nominale	/ V _~
Puissance nominale	/
UGR	<25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK09
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durées de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Plage de température de stockage	-25°C +60°C
Température d'usage	-25°C +60°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

Informations logistique

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1265x90x88mm
Poids net (carton)	1.65Kg
Code barre produit (EAN)	3665207006889

Données électriques

Caractéristiques électrique

Connectique secteur	bornier
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie max	/
Courant d'appel & temporalité	0A 80 ?s
Rendement	0,89
Facteur de puissance	>0,90
THD	<16%
Ripple	/
Pst LM	/
SVM	/
Tension d'isolement (entre L – N)	1kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	2kV
Surtension côté sortie (réf: T)	1kV

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 35; C13 : 50; C16 : 65; C20 : 75; B10 : 28; B13 : 40;
B16 : 52; B20 : 60

/

Accessoires compatibles

/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/