

LIT^{ED}



Fiche technique BALDER

BAL1500-001

Étanche LED BALDER 1565mm Gris
3000K 50W Prismes linéaires ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6000lm ±5%
Puissance	50W
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

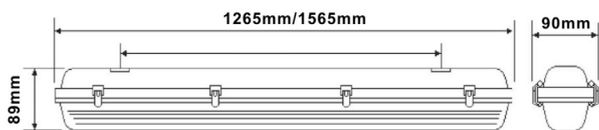


EN 62471
RG0

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.

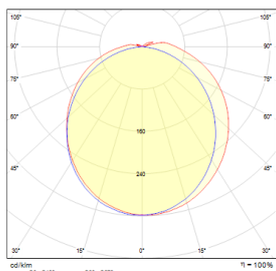
Bureau d'études - janvier 2022

Données mécanique



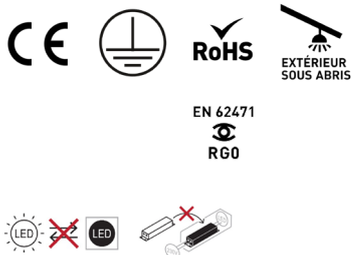
Dimension	1565x89x90mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
poind (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
type de montage	Saillie
connection d'entrée électrique	Câblage traversant
filins de sécurité	/
longueur de suspension	/

Informations optique



Type de source	LED
Nombre de source	/
Flux LED	/lm
courant source	/
tension nominale	/ V $\overline{\text{=}}$
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	-20°C +50°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

Informations logistique

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1565x90x88mm
Poids net (carton)	2,05Kg
Code barre produit (EAN)	3665207006919

Données électriques

Caractéristiques électrique

Connectique secteur	/
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	//
Tension de sortie max	/
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Pst LM	/
SVM	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

#N/A

/

Accessoires compatibles

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

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com