

LITED



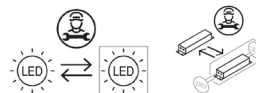
Fiche technique BALDER

BAL1500-102

Étanche LED BALDER 1520mm Gris 4000K 52W
120° ON/OFF

Caractéristiques générales

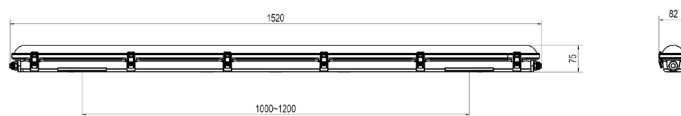
Flux lumineux sortant	6500lm
Puissance	52W
Efficacité lumineuse	125lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<6
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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.

Données mécaniques

Dimension	1520x75x82mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2,19Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

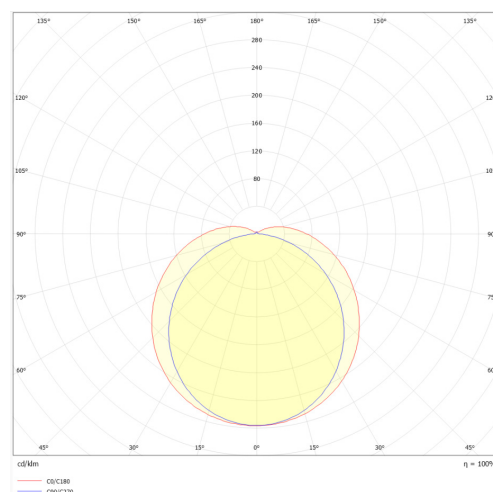


Informations optiques

Type de source	LED SMD2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Connecteur rapide cablage traversant
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1545x80x84mm
Poids net (carton)	1,88Kg
Code barre produit (EAN)	3665207072952

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
15	/	24	/	15	/	24	/