

LIT^{ED}



Fiche technique BALDER

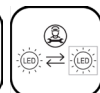
BAL1200-202

Étanches BALDER 1200mm Gris RAL7004
4000K 36W/21-26-31W 120° ON/OFF

Luminaire pouvant être facilement converti en intégrant un capteur HF présent dans les accessoires, équipé de passage de câble arrière et sur le côté

Caractéristique générales

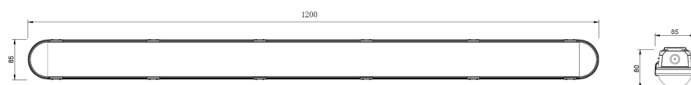
Flux lumineux sortant	5760lm / 3465lm, 4290lm, 4880lm
Puissance	36W/21-26-31W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1200x85x80mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.35Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris RAL7004
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

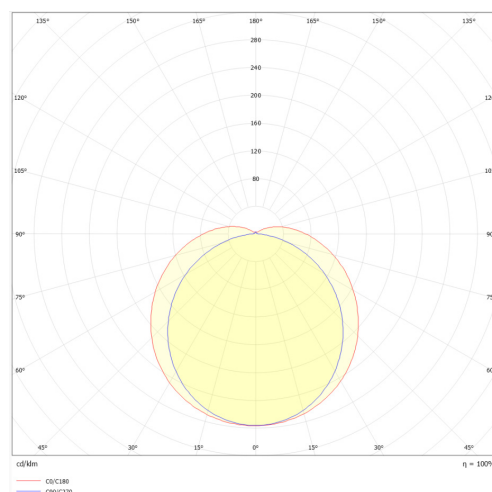


Informations optiques

Type de source	LED
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	350mA par défaut
Connectique secteur	Connecteur rapide câblage traversant /
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	1,5KV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	1,5KV
Installation électrique	monophasé
Classe énergétique	B
Driver ENEC	non



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Essai au fil incandescent	650°C
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207087123

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
36W	350mA	5760lm






Option de paramétrage

21W	200mA	3465lm
26W	250mA	4290lm
31W	300mA	4880lm
36W	350mA	5760lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
24	/	38		40	/	64	

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	KIT-ETAN-SILVAIR-L	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR 2,5-3m parking et son driver pour étanche	
	KIT-ETAN-SILVAIR-M	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR 7m max et son driver pour étanche	
	KIT-ETAN-SILVAIR-E	Kit prémonté driver SILVAIR esclave pour étanche	
	CELL-BALDER	Capteurs CELLULE-0 Capteurs	Cette cellule de détection ne fonctionne que jusqu'à -20°C
	MH10	Télécommande de contrôle MH10 pour capteur HF	Piles non incluses