

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique BALDER

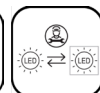
# BAL600-202

Étanches BALDER 600mm Gris RAL7004  
4000K 18W/11-13-16W 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

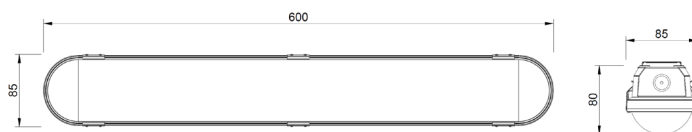
Flux lumineux sortant	2880lm / 1700lm, 2106lm, 2448lm
Puissance	18W/11-13-16W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	600x85x80mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.77Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris RAL7004
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

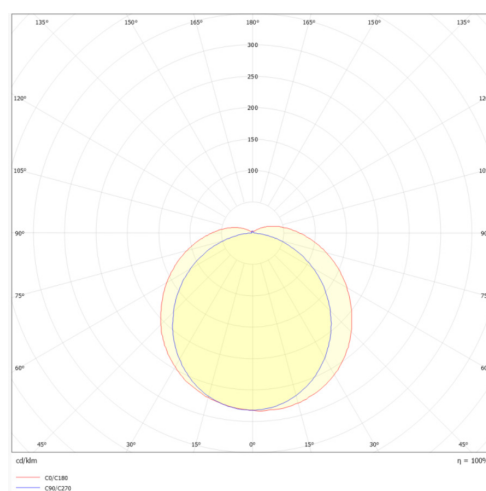


## Informations optiques

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	>0,88
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)	3665207087031

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
18W	350mA	2880lm






## Option de paramétrage

11W	200mA	1700lm
13W	250mA	2106lm
16W	300mA	2448lm
18W	350mA	2880lm

## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
30	/	49	/	51	/	81	/

# 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