



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
	Garantie	5 ans

BAL1500-102

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







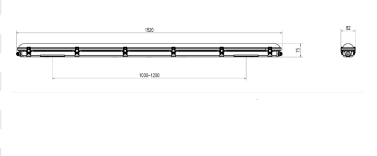




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

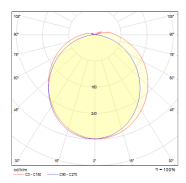
Données mécaniques

Dimension	1520x75x82mm			
Percement	1			
Orientable	non			
Poids (luminaire)	2,19Kg			
Matière du boitier	Polycarbonate			
Couleur du boitier	Gris			
Matière de l'optique	Polycarbonate			
Aspect réflecteur	Opale			
Type de montage	Saillie			
Filins de sécurité	1			
Longueur de filin	1			



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<6
ULR	1
Classe RG	0

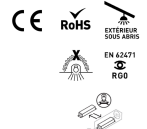


Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	Connecteur rapide cablâge traversant		
Courant source	350mA		
Tension nominale	/ Vdc		
Classe énergétique	1		

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8
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	1
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	1

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	4
Plage de gradation	1	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Connectique secteur	câble	
Facteur de puissance	>0,93	
THD	<20%	
Ripple	1	
Tension d'isolement (entre L – N)	1	
tension d'isolement (entre L/N – T)	1	
Surtension côté sortie (réf: T)	1	

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
23	/	38	/	30	/	20	/