





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4000lm			
Puissance	26W 154lm/W			
Efficacité lumineuse				
Température de couleur	4000K			
Optique	Opale			
Driver inclus	oui			
Gestion de driver	ON/OFF			
UGR	<25			
IRC	80			
Macadam	<3			
Tension	220-240V~ 50/60Hz			
Garantie	5 ans			

Luminaire Ecoresponsable













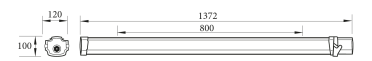




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1372x120x100mm			
Percement	1			
Orientable	non			
Poids (luminaire)	2,3Kg			
Matière du boitier	Polycarbonate			
Couleur du boitier	Gris RAL7046			
Matière de l'optique	Polycarbonate			
Aspect réflecteur	Opale			
Type de montage	Clips saillie fournies			
Filins de sécurité	1			
Longueur de filin	1			



Informations optiques

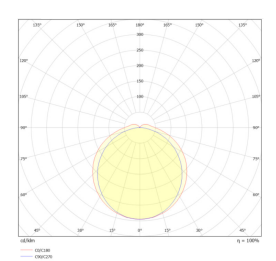
Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

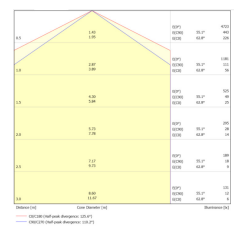
Caractéristiques électriques

Gestion	DALI		
Plage de gradation	1%-100%		
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz		
Courant par défault			
Connectique secteur	presse etoupe /		
Facteur de puissance	>0,90		
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		

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP69K			
Protection contre les chocs mécaniques	IK10			
CEE	BAT-EQ-127			
Essai au fil incandescent	850°C			
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10			
Température de stockage	1			
Température d'usage	-40°C +55°C			





Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1336x120x100mm
Poids net (carton)	2,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207072181

Dimensionnement disjoncteur

			•					
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	
1	/	/	/	/	/	/	/	