





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2500lm		
Puissance	20W		
Efficacité lumineuse	125lm/W		
Température de couleur	4000K		
Optique	120°		
Driver inclus	oui		
Gestion de driver	Détection PIR		
UGR	<30		
IRC	80		
Macadam	<5		
Garantie	5 ans		

porté de détection : 10m angle de 120°





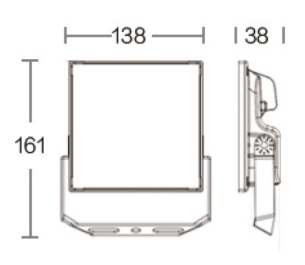




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

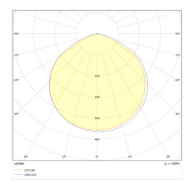
Données mécaniques

Dimension	161x138x38mm
Percement	1
Orientable	oui
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	aluminium
Couleur du boitier	noir
Matière de l'optique	Verre trempé 4mm
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<30
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5
ULR	1
Classe RG	1



Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	Cable		
Courant source	/mA		
Tension nominale	/ Vdc		
Classe énergétique	F		

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65			
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8			
CEE	non			
Essai au fil incandescent	non appliquable au matériaux métal verre ou céramique			
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20			
Température de stockage	-40°C + 50°C			
Température d'usage	-20°C + 40°C			





Informations logistiques

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

Caractéristiques électriques

		- 1
Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	1	
Tension - Fréquence d'entrée	50Hz	
Connectique secteur	câble	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Ripple	<10%	
Tension d'isolement (entre L – N)	2KV	
tension d'isolement (entre L/N – T)	4KV	
Surtension côté sortie (réf: T)	1	

Dimensionnement disjoncteur

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