





Fiche technique UFO12-002

Hublot UFO 250mm Blanc RAL9016 4000K 12W Opale Détecteur HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1200lm			
Puissance	12W			
Efficacité lumineuse	100lm/W			
Température de couleur	4000K			
Optique	Opale			
Driver inclus	oui			
Gestion de driver	Détecteur HF			
UGR	<22			
IRC	80			
Macadam	<4			
Garantie	3 ans			

140° de détéction sur 5-7m









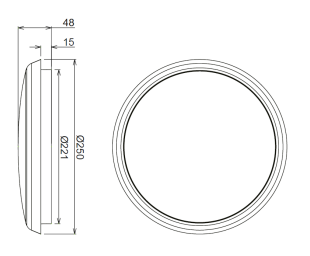




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

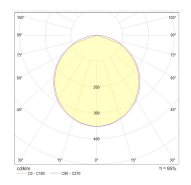
Données mécaniques

Dimension	250x250x48mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
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	<22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
ULR	1
Classe RG	0





Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	Bornier
Courant source	150mA
Tension nominale	60-75 Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40, façade IP54		
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8		
CEE	BAR-EQ-110		
Essai au fil incandescent	850°C		
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L70B50		
Température de stockage	-20°C +65°C		
Température d'usage	-20°C +45°C		





Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	260x260x50mm
Poids net (carton)	0,66Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007398

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	1	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Connectique secteur	1	
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)	/	

Dimensionnement disjoncteur

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