

LIT^{ED}



Fiche technique UFO

UFO18-002

Hublot UFO 300mm Blanc RAL9016 4000K 18W
Opale Détecteur HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1800lm
Puissance	18W
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

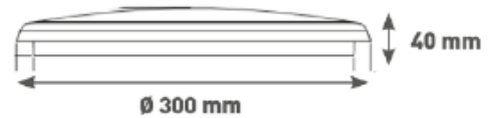
140° de détection sur 5-7m



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.

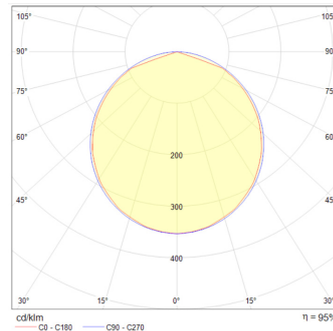
Données mécaniques

Dimension	300x300x40mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
ULR	/
Classe RG	0



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beamance [lx]
0.5	1.51 1.45	288 239 264
1.0	3.01 2.90	704 60 67
1.5	4.52 4.27	313 27 30
2.0	6.02 5.68	176 15 17
2.5	7.53 7.11	113 10 11
3.0	9.03 8.54	78 7 7

Distance [m] Cone Diameter [m] Beamance [lx]

— C0/C180 (Half peak diameter: 100.0°)
— C90/C270 (Half peak diameter: 112.8°)

Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	Bornier
Courant source	230mA
Tension nominale	60-75 Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40, façade IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
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	310x310x50mm
Poids net (carton)	0.8Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007411

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	/	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Connectique secteur	/	
Facteur de puissance	>0,90	
THD	<20%	
Ripple	/	
Tension d'isolement (entre L – N)	/	
tension d'isolement (entre L/N – T)	/	
Surtension côté sortie (réf: T)	/	

Dimensionnement disjoncteur

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