

LITED



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

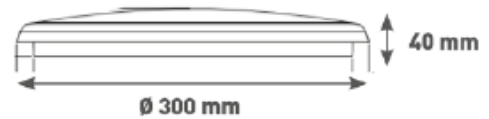
140° de détection sur 5-7m



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.

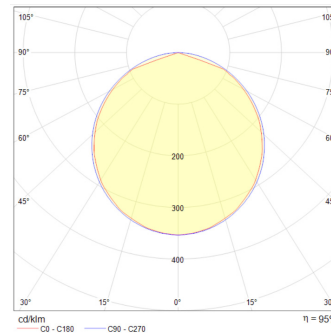
Données mécaniques

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



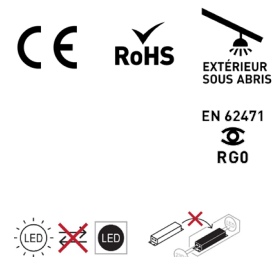
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Beam Area [m²]	Beam Power [W]	Beam Flux [lm]
0.5	1.51	1.45	95°	1.81	200	200
1.0	3.01	2.90	95°	7.24	800	800
1.5	4.52	4.27	95°	10.86	1200	1200
2.0	6.02	5.68	95°	14.48	1600	1600
2.5	7.53	7.11	95°	18.10	2000	2000
3.0	9.03	8.54	95°	21.72	2400	2400

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
/	/	/	/	/	/	/	/