

LITED



Fiche technique UFO

UFO30-001

Hublot UFO 300mm Blanc RAL9016 4000K
30W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 3000lm

Puissance 30W

Efficacité lumineuse 100lm/W

Température de couleur 4000K

Optique Opale

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR <25

IRC 80

Macadam <4

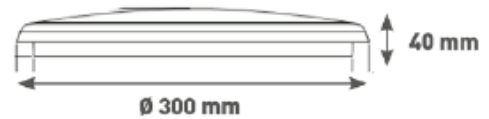
Garantie 3 ans



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.

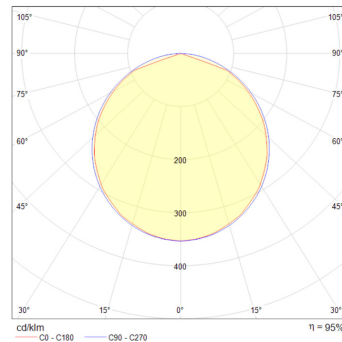
Données mécaniques

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	<25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
ULR	/
Classe RG	0



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Spread [°]	Beam Diameter [m]
0.5	1.51 1.42	111°	4280 3600 4000
1.0	3.02 2.85	111°	1360 900 1000
1.5	4.53 4.27	111°	470 400 450
2.0	6.02 5.69	111°	280 220 250
2.5	7.53 7.11	111°	170 140 150
3.0	9.03 8.54	111°	118 90 110

Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	Bornier
Courant source	370mA
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	non
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)	3665207007428

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
/	/	/	/	/	/	/	/