

LITED



Fiche technique UFO

UFO30-002

Hublots UFO 300mm Blanc RAL9016
4000K 30W Opale Détecteur HF

Caractéristiques générales

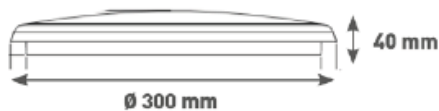
Flux lumineux sortant	3000lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	3 ans

/



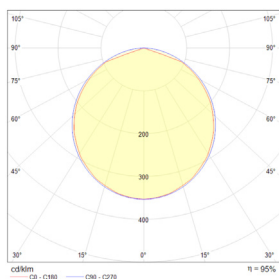
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	300x300x40mm
Diamètre	300mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Distance [m]	Angle [°]	Beam Diameter [m]	Beam Height [m]
0.5	1.5	0.5	0.5
1.0	3.0	1.0	1.0
1.5	4.5	1.5	1.5
2.0	6.0	2.0	2.0
2.5	7.5	2.5	2.5
3.0	9.0	3.0	3.0
3.5	10.5	3.5	3.5
4.0	12.0	4.0	4.0
4.5	13.5	4.5	4.5
5.0	15.0	5.0	5.0

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	370mA
Tension nominale	60-75 V ⁻⁻⁻
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	40000h L80B20
Température de stockage	-20°C +45°C
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	310x310x50mm
Poids net (carton)	0,91Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007435

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	/ /
Rendement	~88%
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

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

/