

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique UFO

# UFO18-001

Hublot UFO 300mm Blanc RAL9016 4000K 18W  
Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

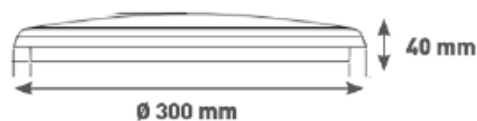
Flux lumineux sortant	1800lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



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	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Caractéristiques électriques

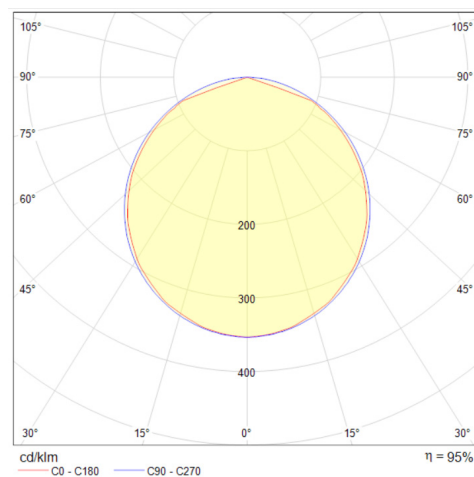
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40, façade IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible 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)	0.91Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007404



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Angle (°)	Illuminance (lx)
0.5	1.51 1.42	1.51 1.42	56.4° 54.9°	2816 239 268
1.0	3.01 2.85	3.01 2.85	56.4° 54.9°	704 60 67
1.5	4.52 4.27	4.52 4.27	56.4° 54.9°	313 27 30
2.0	6.02 5.69	6.02 5.69	56.4° 54.9°	176 15 17
2.5	7.53 7.11	7.53 7.11	56.4° 54.9°	113 10 11
3.0	9.03 8.54	9.03 8.54	56.4° 54.9°	78 7 7

Distance (m) Cone Diameter (m) Illuminance (lx)

— C0/C180 (Half peak divergence: 109.8°)  
— C90/C270 (Half peak divergence: 112.8°)

## Dimensionnement disjoncteur

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