

# LITED



## 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

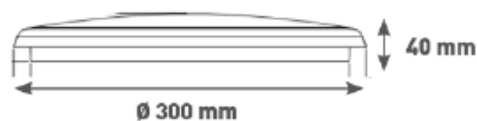
Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



## 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

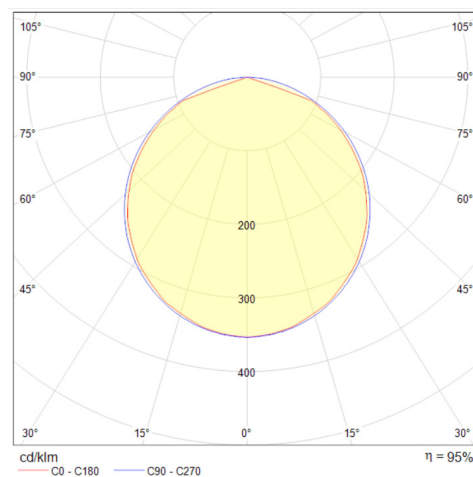
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

Tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /



cd/km  $\eta = 95\%$   
— C0 - C180 — C90 - C270

Distance (m)	Cone Diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.51 1.42	E(0°) 2816 E(C90) 239 E(C0) 268
1.0	3.01 2.85	E(0°) 704 E(C90) 60 E(C0) 67
1.5	4.52 4.27	E(0°) 313 E(C90) 27 E(C0) 30
2.0	6.02 5.69	E(0°) 176 E(C90) 15 E(C0) 17
2.5	7.53 7.11	E(0°) 113 E(C90) 10 E(C0) 11
3.0	9.03 8.54	E(0°) 78 E(C90) 7 E(C0) 7

Distance (m) Cone Diameter (m) Illuminance (lx)  
— C0(C180 (Half peak divergence: 109.8°) — C90(C270 (Half peak divergence: 112.8°)

## 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) 3665207007404

## Dimensionnement disjoncteur

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