

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
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

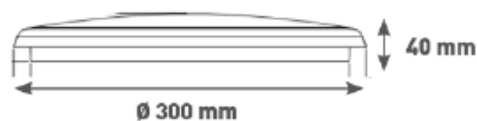
Matière de l'optique PC

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

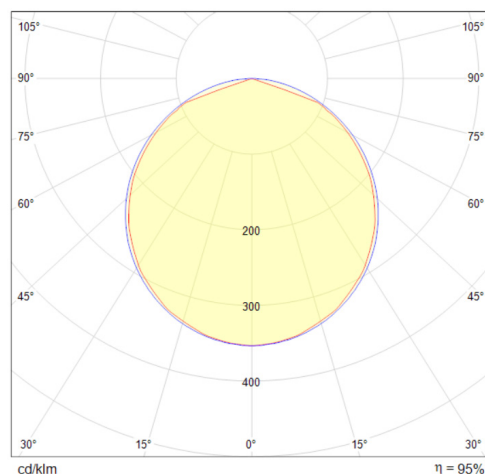
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L – N) /

Tension d'isolement (entre L/N – T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /



Distance (m)	Core Diameter (m)	Beam Diameter (m)	E(D°)	E(C90)	E(C180)	Illuminance (lx)
0.5	1.51	1.42	56.4°	54.9°	54.9°	4240
			56.4°	54.9°	54.9°	360
			56.4°	54.9°	54.9°	404
1.0	3.01	2.85	56.4°	54.9°	54.9°	1060
			56.4°	54.9°	54.9°	90
			56.4°	54.9°	54.9°	101
1.5	4.52	4.27	56.4°	54.9°	54.9°	471
			56.4°	54.9°	54.9°	40
			56.4°	54.9°	54.9°	45
2.0	6.02	5.69	56.4°	54.9°	54.9°	265
			56.4°	54.9°	54.9°	22
			56.4°	54.9°	54.9°	25
2.5	7.53	7.11	56.4°	54.9°	54.9°	170
			56.4°	54.9°	54.9°	14
			56.4°	54.9°	54.9°	16
3.0	9.03	8.54	56.4°	54.9°	54.9°	118
			56.4°	54.9°	54.9°	10
			56.4°	54.9°	54.9°	11

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

Dimensionnement disjoncteur

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