

LIT^{ED}



Fiche technique

UFO

UFO30-001

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

Caractéristiques générales

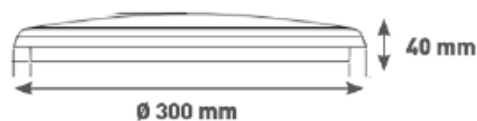
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3000lm |
| Puissance | 30W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <25 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <4 |
| Tension | 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 | / |



Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Caractéristiques électriques

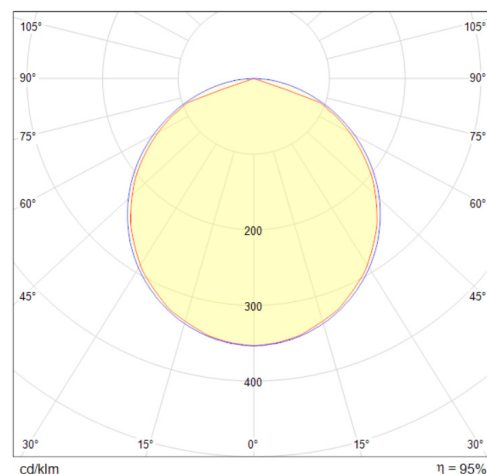
| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | Bornier |
| Facteur de puissance | >0,90 |
| THD | <20% |
| Pst LM | / |
| Svm | / |
| 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) | 3665207007428 |



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

| Distance (m) | Core Diameter (m) | E(0°) | E(C90) | E(C180) | Beam Diameter (m) | Illuminance (lx) |
|--------------|-------------------|-------|--------|---------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.51 1.42 | 4240 | 56.4° | 54.9° | 360 | 360 |
| 1.0 | 3.01 2.85 | 1060 | 56.4° | 54.9° | 90 | 101 |
| 1.5 | 4.52 4.27 | 471 | 56.4° | 54.9° | 40 | 45 |
| 2.0 | 6.02 5.69 | 265 | 56.4° | 54.9° | 22 | 25 |
| 2.5 | 7.53 7.11 | 170 | 56.4° | 54.9° | 14 | 16 |
| 3.0 | 9.03 8.54 | 118 | 56.4° | 54.9° | 10 | 11 |

Dimensionnement disjoncteur

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