

Fiche technique CANOPEE

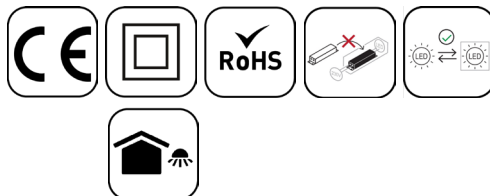
CAN300-004

Hublots CANOPEE 300mm Blanc RAL9016
3000-3500-4000K 22-18-15W Asymétrique
ON/OFF

luminaire avec driver et LED facilement remplaçable,
disponible avec capteur HF ou PIR et en asymétrique,
fourni avec vis antivandales

Caractéristique générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 2640-2160-1800lm |
| Puissance | 22-18-15W |
| Efficacité lumineuse | 120lm/W |
| Température de couleur | 3000-3500-4000K |
| Optique | Asymétrique |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <5 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Données mécaniques

Dimension 300x300x96mm

Perçement

Orientable non

Poids (luminaire) Kg

Matière du boîtier PC

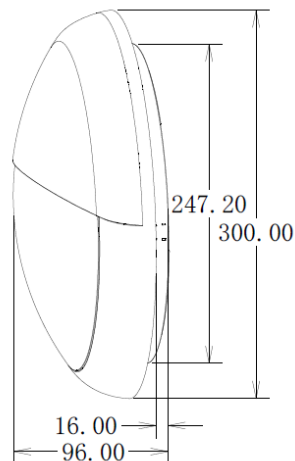
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /



Informations optiques

Type de source SMD

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion /

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Courant par défaut /

Connectique secteur Bornier /

Facteur de puissance /

THD /

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Installation électrique monophasé

Classe énergétique

Driver ENEC

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65

Protection contre les chocs mécaniques IK10

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B10

Essai au fil incandescent 650°C

Température de stockage 20°C~60°C

Température d'usage -20°C +45°C

Fourni avec vis antivandale

Informations logistiques

Conditionnement par carton 0

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207089950

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Remarques

#CALC!

#CALC!