



## Fiche technique CANOPEE

# CAN300-002

Hublots CANOPEE 300mm Blanc RAL9016  
3000-3500-4000K 22-18-15W Opale Détection  
présence PIR et luminosité

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                | Opale                                   |
| Driver inclus          | oui                                     |
| Gestion de driver      | Détection présence<br>PIR et luminosité |
| 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

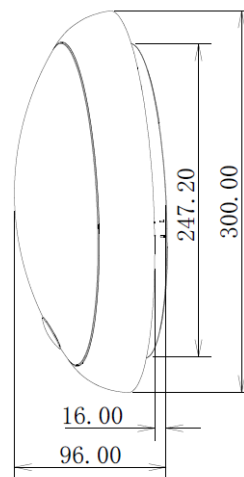
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

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 /

Pst LM /

Svm /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Classe énergétique

Installation électrique monophasé

Driver ENEC

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65

Protection contre les chocs mécaniques IK10

Compatible CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

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

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) 3665207089936

### Dimensionnement disjoncteur

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

## Détection

|                     |   |
|---------------------|---|
| Type de détecteur   | / |
| Fonction proposé    | / |
| Mode de paramétrage | / |
| Montage             | / |

/

## Accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Remarques

#CALC!

#CALC!