



ALYSTER DETECT

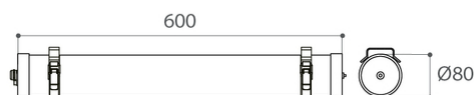
**ALYSTER - TUB 0.60M LED OPALE IP67 20W
2200LM DIAM80 DETECT-V1**

316128-1 DETECT - 3000

Luminaire tubulaire en polycarbonate opale, avec détecteur de présence, équipé de leds Epistar SMD 2835, driver Lifud certifié ENEC. Brides en acier inox 304L et diffuseur polycarbonate IK10, épaisseur 1.5mm. Le détecteur est réglé de base avec les paramètres suivants : • Temporisation : 5 s, 30 s, 5 min, 20 min, 30 min • Zone de détection : 25%, 50%, 75%, 100% • Luminosité : 2 lux, 10 lux, 30 lux, 50 lux, désactivé (allumage permanent) Sur commande spéciale, possibilité d'avoir les brides et les embouts en acier inox 316L, avec un délai plus long.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

| | | | | | | |
|------------|---------|-------------|-------|-------------------------|------------|---------------|
| 120° | CE | 110 lm/W | IK 10 | IP67 | SDCM <5 | NO FLICKER |
| PF >0,9 | 20 W | 3000K | LED | DE -20° A +40° | UGR 22 | |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Info matériaux et détails produits | Couleur Produit : Blanc |
| | Matériau diffuseur : Polycarbonate opale |
| | Matériau produit : Aluminium |
| | Type de câble : Câble HO7RN-F 3x1.5mm |
| | Type de câble préconisé pour le câblage : HO7 RN-F |
| Données électriques et énergétiques | Classe électrique : 1 |
| | Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 110 lm/W |
| | Flux lumineux : 2200 lm |
| | Puissance source : 20W |
| | Tension : 220-240VAC |
| Type de source | Type de source principale : LED - SMD 2835 |
| Cotes produit | Dimension hors tout : Ø 80 mm x 600 mm |
| Information IP et résistance | Indice de résistance aux chocs : IK10 |
| | Indice de protection : IP67 |
| | Température de fonctionnement : -20°C +40°C |
| Données photométriques | Angle d'éclairement : 120° |
| | UGR : 22 |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|--|--|
| Informations technique LED | Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h |
| | Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80 |
| | Mac Adam (SDMC) : 5 |
| | Marque LED : Epistar |
| | Risque photobiologique : 0 |
| | Température de lumière : 3000K |
| Informations alimentation et driver | Courant sortie driver : 500mA CC |
| | Marque driver : Lifud - Certifié ENEC |
| | Power Factor : >0,9 |
| | Tension sortie driver : DC30-40V |
| Informations sensors et détection | Champ de détection : 25%, 50%, 75%, 100% |
| | Distance de détection : Maximum 6m |
| | Luminosité (detecteur) : 2 lux, 10 lux, 30 lux, 50 lux, désactivé (allumage permanent) |
| | Type de détecteur : Fréquence Radio |
| | Temporisation : 5s, 30s, 90s, 5min, 20min, 30min |
| Garantie | Garantie : 5 ans |
| Dimensions complémentaires | Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1500 mm |
| Variantes disponibles | Angles d'éclairements disponibles : 120° |
| | Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K |
| | Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K |



EAN

3701663707615

Marque

Light & Contract

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT



FICHE TECHNIQUE