

GLORY-APPLIQUE-7W-12W-IP65-2CCT

BL000051

EXTÉRIEUR > Applique murale

Applique extérieur IP65 et IK10, éclairage asymétrique. Répond à la réglementation sur la pollution lumineuse. Détecteur intégré haute-fréquence. 130lm/W ! Eclairage fonctionnel, qui répond au CEE RES-EC-104



Domaines d'application

- Allées & Murs Ext.
- Terrasse & Jardin
- Illumination Ext
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



12 W

Lumens 1500 / 1560

IRC
>80

IP65

2 CCT

3000K /
4000K

D

Données électriques

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Puissance totale (W) | 7 / 8 / 10 / 12 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | - |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Fréquence(s) réseau | 50Hz |
| Classe électrique | I |
| Dimmable | Non |

Données photométriques / LEDS

| | |
|--|--|
| Température(s) de couleur | 3000K / 4000K |
| Type de source | SMD |
| Source incluse | Oui |
| SDCM initial | SDCM<5 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1 |
| Flux lumineux (lm) | 1500lm (3000K), 1560lm (4000K) |
| ULOR | 0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse) |

Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Diamètre d'encastrement (mm) | - |
| Poids (kg) | 1.22 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | - |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Gris anthracite |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indice(s) de protection IP | IP65 |
| Plage de température d'utilisation | -25... +45° |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériau diffuseurs | PC |
| Détecteur | Haute fréquence |
| Alimentation incluse | Oui |
| Recouvrable | Non concerné |

Durée de vie

| | |
|-----------|----------|
| L70 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|

Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|---|
| Angle de distribution | 100° |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Connecteur rapide avec repiquage |
| Autres commentaires | Réglage sensibilité : 10%, 50%, 75%, 100% Réglage tempo : 5s, 90s, 5mn, 15mn Réglage capteur de luminosité : OFF, 50lux, 10lux, 2lux. Possibilité de déconnecter le détecteur. Driver multi puissances 7.2/9/10.8/12.6W |

