

APPLIQUE EXTERIEUR

# APPLIQUE GLORY 25-3000K-4PUI-ASYM-IP65-IK10

REGION\_6.2.2 | BL05256601

**EXTÉRIEUR** > Applique murale

Applique led pour les extérieurs. ULOR<0 qui répond à la réglementation sur la pollution lumineuse et CEE EXT : RES-EC-104 . Eclairage asymétrique Existe également avec capteur de luminosité.



## Domaines d'application

- Ecole & bâtiments scolaires
- Allées & Murs Ext.
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



25 W

2800  
lm

IRC  
>80

IP65

3000K

D

## Données électriques

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Puissance totale (W)  | 12.5 / 19 / 25 |
| Tension nominale (V)  | 230V           |
| Distorsion harmonique | <25%           |
| Facteur de puissance  | >0.95          |
| Fréquence(s) réseau   | 50Hz           |
| Classe électrique     | I              |
| Dimmable              | Non            |

## Données photométriques / LEDS

|  |  |
|--|--|
| Température(s) de couleur                    | 3000K  |
| Type de source                               | SMD  |
| Source incluse                               | Oui  |
| SDCM initial                                 | SDCM<3   |
| IRC  | >80  |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1  |
| Flux lumineux (lm)                           | 2800lm (3000K)   |
| ULOR   | 0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse) |

## Données physiques et mécaniques

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensions (mm)                     | 238 x 212 x 138 |
| Poids (kg)                          | 3.2             |
| 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°C  |
| Matériaux de corps                  | Aluminium       |
| Matériau diffuseurs                 | PC              |
| Alimentation incluse                | Oui             |
| Recouvrable                         | Non concerné    |

## Durée de vie

|              |          |
|--------------|----------|
| L80B20 à 25° | 50 000 h |
|--------------|----------|

## Données supplémentaires

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Angle de distribution | 120° X 40°   |
| Orientable            | Non  |
| Type de connexion     | Connecteur rapide  |
| Autres commentaires   | 910 lumens en 7,5W<br>1350 lumens en 12.5W<br>2100 lumens en 19W<br>2750 lumens en 25W |

