

PROJECTEUR

SMOOTH-75W-3000K-ASYM-IP66

BL000077

EXTÉRIEUR > Projecteur

Projecteur extérieur qui répond à la réglementation sur la pollution lumineuse. Possibilité de faire du traversant, ou de se câbler dedans si besoin. Lentille asymétrique



Domaines d'application

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



75 W

11800
lm

IRC
>80

IP66

3000K

D

Données électriques

| | |
|-----------------------|-------|
| Puissance totale (W) | 75 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | <9% |
| 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<4 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1 |
| Flux lumineux (lm) | 11800lm (3000K) |
| ULOR | 0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse) |

Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Dimensions (mm) | 62 x 245 x 360 |
| Poids (kg) | - |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | - |
| Longueur de câble | 140 cm |
| Couleur de produit | Noir |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indice(s) de protection IP | IP66 |
| Plage de température d'utilisation | -25° ... +55°C |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériaux diffuseurs | Verre trempé |
| Alimentation incluse | Oui |
| Recouvrable | Non concerné |

Durée de vie

| | |
|--------------|----------|
| L80B10 à 25° | 50 000 h |
|--------------|----------|

Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Angle de distribution | 100° X 60° |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Fil à connecter |

Courbe photométrique

