

PROJECTEUR LED

FICHE TECHNIQUE



IP65



AVANTAGES

- Efficacité lumineuse d'au moins 90 lumens par Watt.
- Eligible aux certificats à économies d'énergie (CEE).
- Produit respectant la norme RES EC 104.
- Source lumineuse remplaçable par le connecteur.
- Classé IP65 et IK06: il est étanche, résistant aux chocs et au vandalisme.
- Grâce à son corps moulé en aluminium, bonne dissipation de la chaleur.
- Verre trempé.

APPLICATIONS

- Signalisation.
- Panneaux d'affichage.
- Quais de chargement.
- Façades extérieures.



Opération n° RES-EC-104

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|---|---|
| Alimentation primaire / Fréquence | 220-240 VAC / 50-60Hz |
| Facteur de puissance | > 0.9 |
| Dispositif d'alimentation | Driver intégré. |
| ULR | 3% |
| IRC | ≥ 80 |
| Angle de diffusion | 120° |
| SDCM | ≤ 6 |
| Durée de vie | 30,000 heures L70 B50 at 25°C |
| Nombre de cycles de commutation | > 100,000 |
| Risque photobiologique IEC/TR 62612 :2013 | RG 1 |
| T° de fonctionnement | -20 ~ +45°C |
| IP | 65 |
| IK | 06 |
| Classe | I |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Corps et couleurs | Fonte d'aluminium, Verre |
| Couleur | Noir |
| Installation | Montage en surface ; Montage sur le mur |
| Certification | CE |

PROJECTEUR LED

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS TECHNIQUES

| N° d'article | Référence | Référence2 | Puissance* | Flux lumineux | T° de Couleur | Équivalence |
|--------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|
| | | | W | Lm | K | |
| 711977 | FFL75100v0 | na | 10 | 900 | 3000 | 35W MHL |
| 711978 | FFL75200v0 | na | 20 | 1800 | 3000 | 35W MHL |
| 711979 | FFL75300v0 | na | 30 | 2700 | 3000 | 100W MHL |
| 711980 | FFL75400v0 | na | 50 | 4500 | 3000 | 100W MHL |
| 711981 | FFL75500v0 | na | 100 | 9000 | 3000 | 150W MHL |

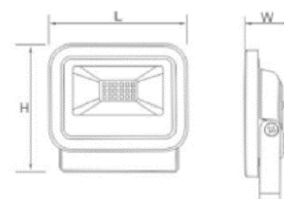
CONNEXION



La source lumineuse peut être remplacée par ce connecteur entre le driver et la source lumineuse

DIMENSIONS ET POIDS

| Référence | L mm | W mm | H mm | Poids g |
|------------|---------|---------|---------|------------|
| FFL75100v0 | 124 | 112 | 37 | 290 |
| FFL75200v0 | 153 | 117 | 33 | 390 |
| FFL75300v0 | 185 | 139 | 39 | 593 |
| FFL75400v0 | 232 | 175 | 43 | 1020 |
| FFL75500v0 | 310 | 240 | 44 | 2010 |



Approuvé en conformité avec RES EC104 RULES OF CEE



Energetic Lighting Europe NV
Mouterij 14
2550 Kontich
Tel.: +32 (0) 15 25 76 40
BTW: BE0806 032 782