

Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur, LED FLOODLIGHT 20W/4000K BK IP65

Radium

Product Datasheet Date: 25.01.2019

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Code Radium | FLLA1911 |
| Désignation | LED FLOODLIGHT 20W/4000K BK IP65 |
| EAN 10 (unité) | 4003556006188 |
| Numéro du tarif douanier | 94054099 |
| Unité de transport (pièces) | 12 |
| EAN 40 (carton) | 4003556406186 |
| Poids brut du carton en kg | 6.257 |
| Longueur box in m | 0.28 |
| Largeur du carton en m | 0.28 |
| Hauteur du carton en m | 0.21 |
| ETIM classe | EC001744 |
| ETIM classe désignation | Projecteur |
| Poids | 455 g |
| Product status | Actif |

Les paramètres électriques

| | |
|----------------------|-----------|
| puissance du système | 20 W |
| Facteur de puissance | ? 0.9 |
| tension nominale | 220-240 V |

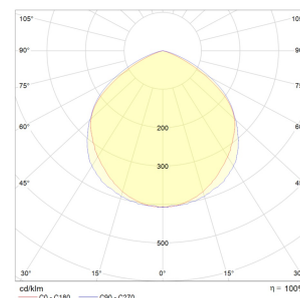
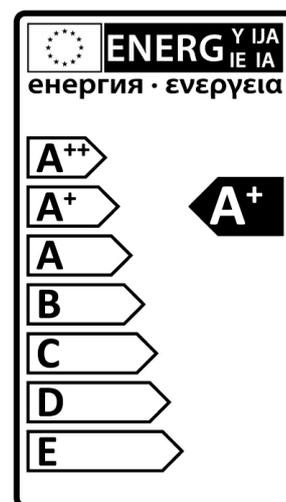
Les paramètres d'éclairage

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Valeur éblouissement | nicht relevant |
| Efficacité lumineuse | 80 lm/W |
| couleur de la lumière | blanc |
| Code pour la couleur de la lumière | 865 |
| Température de la couleur | 6500 K |
| Indice de rendu des couleurs Ra | ≥80 |
| Stabilité du couleur | ? 6 sdc |
| répartition lumineuse | symétrique |

Durée de vie

| | |
|---------------------|---------|
| Durée de vie L70B50 | 30000 h |
|---------------------|---------|





Spécification

| | |
|---------------------------|--------|
| longueur | 151 mm |
| Longueur | 151 mm |
| Hauteur | 31 mm |
| largeur | 129 mm |
| Longueur de câble | 1 m |
| Gradable | Non |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| classe de protection (IP) | IP65 |

Notices explicatives pour fonctionnement

| | |
|---|--------------------------------|
| convient à un câblage traversant | Non |
| Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur | 86 |
| Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur | 139 |
| Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur | 139 |
| Mode de connexion | Ligne de rattachement, 3 pôles |
| Température de stockage admissible | -30-+70 °C |
| Zone de température ambiante | -20...+40 °C |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-10 | 850 °C - 5 s |
| Sécurité photobiologique | RG1 |

Notices explicatives

Boîtier robuste en aluminium de petite taille, driveur LED intégré, avec câble d'alimentation de 1 m, disque légèrement dépoli, non gradable.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling. Le champ « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Notices explicatives

Particularités



All technical data without guarantee.