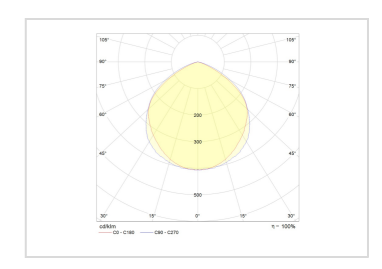
Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur

LED FLOODLIGHT 20W/3000K BK IP65



Date de la fiche technique du produit: 02.11.2025







Données générales

| Code Radium | FLLA1910 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Désignation | LED FLOODLIGHT 20W/3000K BK IP65 |
| EAN 10 (unité) | 4003556006171 |
| Unité de transport (pièces) | 12 |
| EAN 40 (carton) | 4003556406179 |
| 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 |
| Poids du produit | 455 g |
| Product status | Inactif |

Les paramètres électriques

| performance max. du système | 20.0 W | |
|-----------------------------|-----------|--|
| Facteur de puissance | ≥ 0.9 | |
| tension nominale | 220-240 V | |
| type de tension | AC | |
| Courant nominal (mA) | 92 mA | |

Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur





Les paramètres électriques

| Gradable | Non |
|----------|-----|
| | |

Les paramètres d'éclairage

| Flux lumineux | 1500 lm |
|--|------------|
| flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1 | 1500 lm |
| Efficacité | 80 lm/W |
| couleur de lumière | blanc |
| Code pour la couleur de la lumiére | 830 |
| Température de la couleur | 3000 K |
| indice de rendu de couleur CRI | 80-89 |
| Stabilité du couleur | ≤ 6 sdcm |
| diffusion de lumière | symétrique |

Durée de vie

| Durée de vie moyenne | 30000 h |
|------------------------------|----------|
| Durée de vie L70B50 | 30000 h |
| Nombre de cycle marche/arrét | ≥ 100000 |

Spécification

| longueur | 151 mm |
|----------------------|--------|
| Longueur | 151 mm |
| Hauteur | 31 mm |
| Largeur max. | 129 mm |
| Longueur de câble | 1 m |
| résistance aux chocs | IK06 |

Notices explicatives pour fonctionnement

| Type de protection | IP65 |
|--|--------------------------------|
| Mode de connexion | Ligne de rattachement, 3 pôles |
| Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur | 86 |
| Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur | 139 |
| Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur | 139 |
| Température de stockage admissible | -30 °C - +70 °C |
| Zone de température ambiante | -20° +40° C |
| luminaire à température de surface limitée "symbole D" selon EN 60598-2-24 | Non |
| alimentation | non nécessaire |

Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur

LED FLOODLIGHT 20W/3000K BK IP65



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.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « 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).

Particularités



Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.