

# Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur, LED FLOODLIGHT 20W/3000K BK IP65

# Radium

Product Datasheet Date: 08.04.2019

## Données logistiques

Code Radium	FLLA1910
Désignation	LED FLOODLIGHT 20W/3000K BK IP65
EAN 10 (unité)	4003556006171
Numéro du tarif douanier	94054099
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
ETIM classe	EC001744
ETIM classe désignation	Projecteur
Poids	455 g
Product status	Actif

## Les paramètres électriques

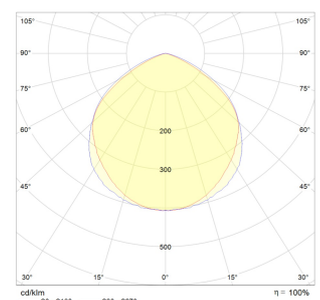
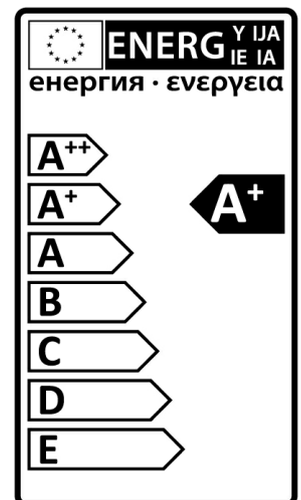
Facteur de puissance	? 0.9
tension nominale	220-240 V

## 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	830
Température de la couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	≥80
Stabilité du couleur répartition lumineuse	? 6 sdc 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
Zone de température ambiante	-20...+40 °C
Température de stockage admissible	-30-+70 °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](http://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



### 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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

**All technical data without guarantee.**