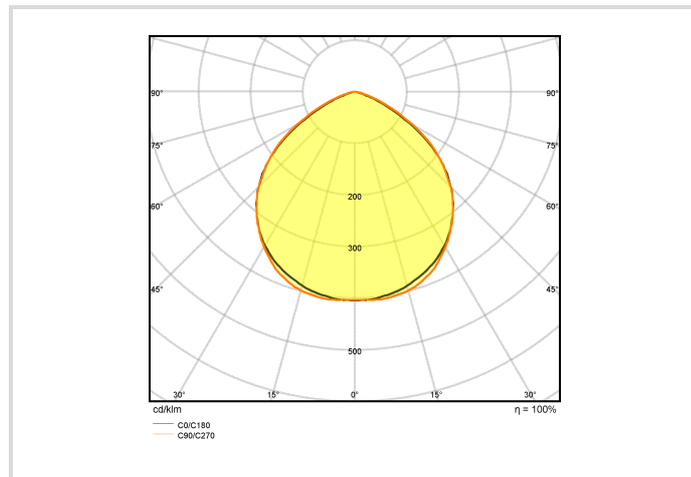


Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur

LED FLOODLIGHT 100W/6500K BK IP65

Radium

Date de la fiche technique du produit: 02.02.2021



Tri sélectif, ne pas jeter aux ordures ménagères

6500K

Données générales

Code Radium	FLLA1767
Désignation	LED FLOODLIGHT 100W/6500K BK IP65
EAN 10 (unité)	4003556005846
Numéro du tarif douanier	94054099
Unité de transport (pièces)	2
EAN 40 (carton)	4003556405844
Poids brut du carton en kg	8.388
Longueur box in m	0.34
Largeur du carton en m	0.26
Hauteur du carton en m	0.4
ETIM classe	EC001744
ETIM classe désignation	Projecteur
Poids	3410 gramme
Product status	Inactive

Les paramètres électriques

Consommation d'énergie kWh/1000h	100
Facteur de puissance	≥ 0.9

Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 volt
type de tension	CA
Courant nominal (mA)	550 milliampère
Appel de courant	12 ampère
Gradable	Non

Les paramètres d'éclairage

Efficacité lumineuse	88 lumen/watt
couleur de la lumière	blanc
Code pour la couleur de la lumière	865
Température de la couleur	6500 kelvin
Stabilité du couleur	≤ 6 sdcn
répartition lumineuse	symétrique

Durée de vie

Durée de vie L70B50	30000 heure
Nombre de cycle marche/arrêt	≥ 100000

Spécification

longueur	306 millimètre
Longueur	306 millimètre
Hauteur	70 millimètre
largeur	326 millimètre
Longueur de câble	1 mètre
Résistance aux chocs	IK07
Matériel	Aluminium / PC

Notices explicatives pour fonctionnement

classe de protection (IP)	IP65
Mode de connexion	Ligne de rattachement, 3 pôles
Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur	16
Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur	25
Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur	25
Température de stockage admissible	-30-+70 degrés Celsius
Zone de température ambiante	-20°... +40° C
protection contre l'incendie « D »	Non
appareil	non requis

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 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.

Toutes les données techniques sans garantie.