

Données logistiques

Code Radium	FLLA1764
Désignation	LED FLOODLIGHT 50W/4000K BK IP65
EAN 10 (unité)	4003556005280
Numéro du tarif douanier	94054099
Unité de transport (pièces)	8
EAN 40 (carton)	4003556405288
Poids brut du carton en kg	9.118
Longueur box in m	0.44
Largeur du carton en m	0.21
Hauteur du carton en m	0.26
ETIM classe	EC001744
ETIM classe désignation	Projecteur
Poids	1036 g
Product status	Actif

Les paramètres électriques

puissance du système	50 W
Consommation d'énergie kWh/1000h	50
Facteur de puissance	? 0.9
tension nominale	220-240 V
Appel de courant	5,68 A
Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz

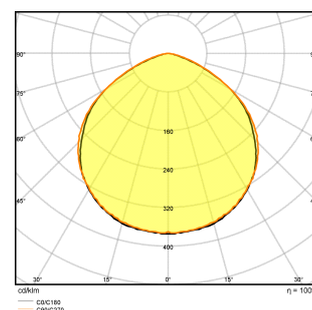
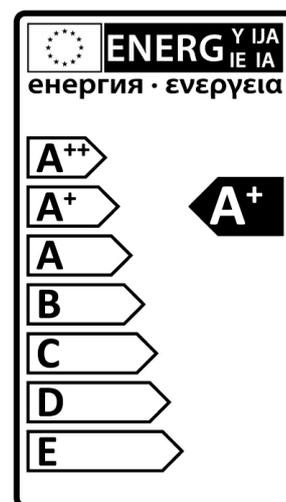
Les paramètres d'éclairage

Angle de rayonnement	110 °
Valeur éblouissement	nicht relevant
Efficacité lumineuse	80 lm/W
couleur de la lumière	blanc
Code pour la couleur de la lumière	840
Température de la couleur	4000 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	201 mm
Longueur	201 mm
Hauteur	37 mm
largeur	227 mm
Longueur de câble	1 m
Gradable	Non
Résistance aux chocs	IK07
Matériel	Aluminium
classe de protection (IP)	IP65

Notices explicatives pour fonctionnement

convient à un câblage traversant	Non
Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur	36
Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur	58
Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur	58
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.