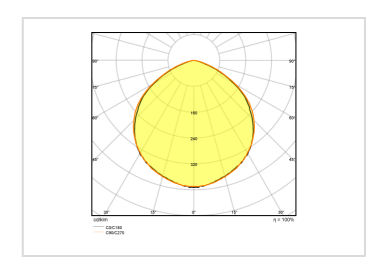
Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur

LED FLOODLIGHT 30W/3000K BK IP65



Date de la fiche technique du produit: 28.09.2025









Δ_

3000K

Données générales

FLLA1760
LED FLOODLIGHT 30W/3000K BK IP65
4003556005235
12
4003556405233
8.693
0.35
0.31
0.22
650 g
■ Inactive

Les paramètres électriques

performance max. du système	30.0 W	
Facteur de puissance	≥ 0.9	
tension nominale	220-240 V	
type de tension	AC	
Courant nominal (mA)	145 mA	

Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur





Les paramètres électriques

Appel de courant	3,14 A
Gradable	Non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	2400 lm
flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1	2400 lm
Angle de rayonnement	110°
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

Label d'énergie (E -> A++)	A+
longueur	163 mm
Longueur	163 mm
Hauteur	34 mm
Largeur max.	186 mm
Longueur de câble	1 m
Matériel	Aluminium
résistance aux chocs	IK07

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP65
Mode de connexion	Ligne de rattachement, 3 pôles
Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur	55
Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur	88
Nombre maximum de luminaires chacun C16 disjoncteur	88
Température de stockage admissible	-30 °C - +70 °C

Projecteur pour l'intérieur et l'extérieur





Notices explicatives pour fonctionnement

Zone de température ambiante	-20° +40° C
luminaire à température de surface limitée "symbole D" selon EN 60598-2-24	Non
alimentation	non nécessaire

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.