

FICHE PRODUIT FLOODLIGHT 135 W 3000 K IP65 BK

FLOODLIGHT 135 | Projecteur 135W flux symétrique



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière

Avantages du produit

- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

– Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W – Angle de faisceau symétrique : 100 $^{\circ}$ x 100 $^{\circ}$

- Mounting bracket for up to 180° tilting

Type de protection : IP65Résistance aux chocs : IK08

- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C

- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis



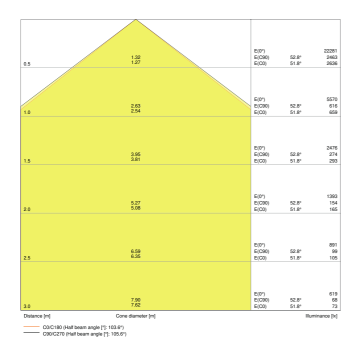
DONNÉES TECHNIQUES

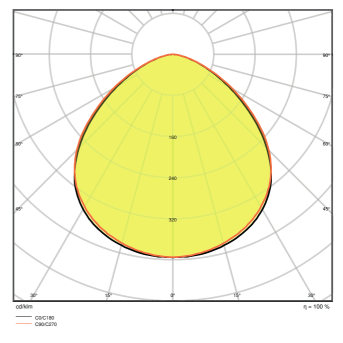
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 135,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 620 mA |
| Courant d'appel | 65 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1000 μs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 10 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 8 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 13 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorison hamonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 14100 lm |
|--|---------------|
| Efficacité lumineuse | 105 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 100 ° x 100 ° |

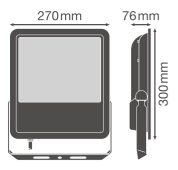




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 300.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 270.00 mm |
| Hauteur | 76.00 mm |
| Poids du produit | 3900,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|--|--------------|
| Couleur du teinte | Noir |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Verre trempé |
| Matière de la surface émettrice. | Verre |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+50 °C |
|---|------------------------------|
| Type de connexion | Câble, 3-poles |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol / Plafond |
| Application | Outdoor |
| Orientable | Oui |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Alimentation

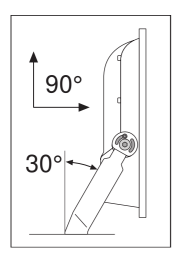
| Coura | nt de sortie | 790 mA |
|-------|--------------|--------|

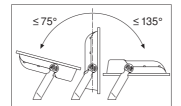
CERTIFICATS ET NORMES

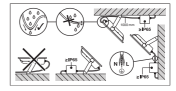
| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Température de surface limitée | Oui |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

TÉLÉCHARGEMENTS

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.