

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

FLOODLIGHT 135 W 3000 K IP65 BK

FLOODLIGHT 135 | Projecteur 135W flux symétrique



DOMAINES 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 PRODUITS

- 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 (ULOR 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 PRODUIT

- Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W
- Angle de faisceau symétrique : 100 ° x 100 °
- Étrier de montage avec une inclinaison allant jusqu'à 180 °
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK08
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 135,00 W |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 10 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 8 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 13 |
| Courant d'appel | 65.0 A |
| Distorison hamonique totale | < 20 % |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1000 μ s |

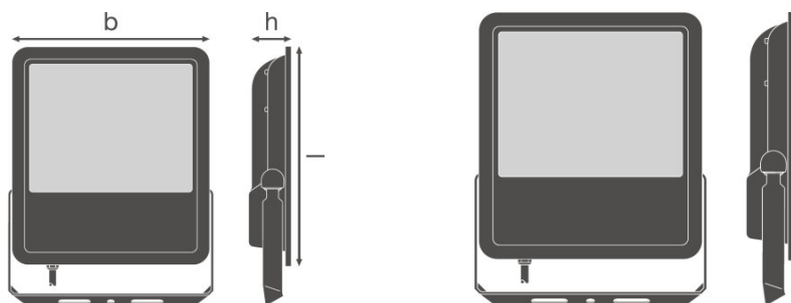
Données photométriques

| | |
|---|---------------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux | 14100 lm |
| Efficacité lumineuse | 105 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 5 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |

Données photométriques

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | 100 ° x 100 ° |
|----------------------|---------------|

Dimensions & poids



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 300,0 mm |
| Largeur | 270,0 mm |
| Hauteur | 76,0 mm |

| | |
|-------------------|-----------|
| Poids du produit | 3900,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |

Couleurs & matériaux

| | |
|-----------------------|--------------|
| Matériau de corps | Aluminum |
| Couleur du produit | Black |
| Couleur du teinte | Black |
| Matériau de fermeture | Verre trempé |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+50 °C |
|-------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| 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 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol / Plafond |

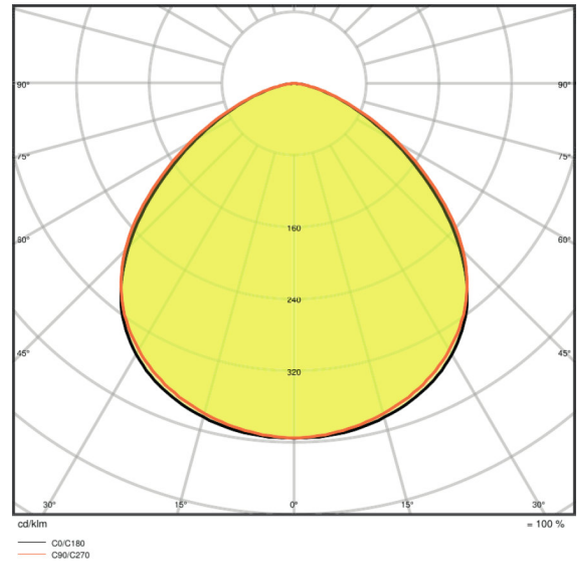
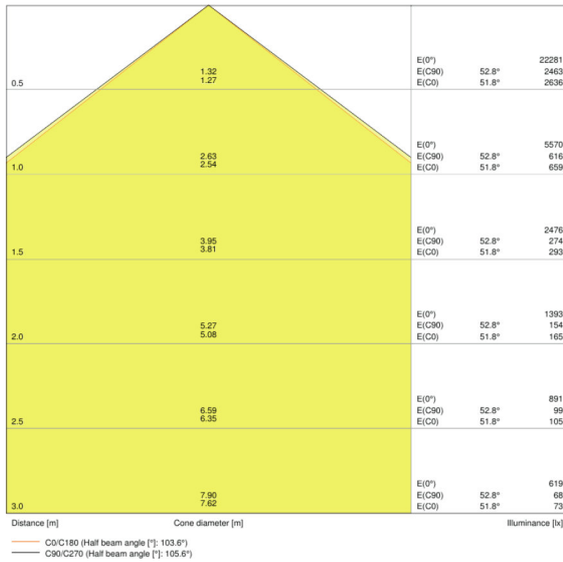
Capacités

| | |
|------------------------|-----------------|
| Orientable | Oui |
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Cable, 3-pole |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|--|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK08 |
| Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 | 650 °C |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG 1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG 0 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP65 |
| Température de surface limitée | Oui |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

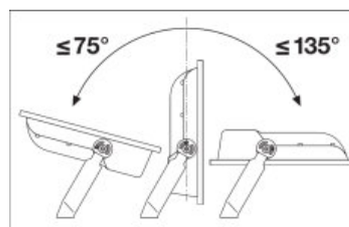
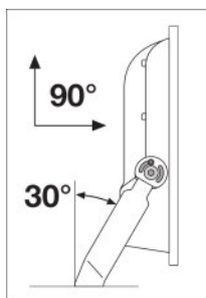
Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075352155 | Carton de regroupement 1 | 386 mm x 306 mm x 133 mm | 4520,00 g | 15.71 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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