

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

FLOODLIGHT 20 W 3000 K IP65 BK

FLOODLIGHT 20 | Luminaire avec distribution symétrique, 20 W



DOMAINES D'APPLICATION

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction

AVANTAGES PRODUITS

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK07
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Puissance nominale | 20,00 W |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

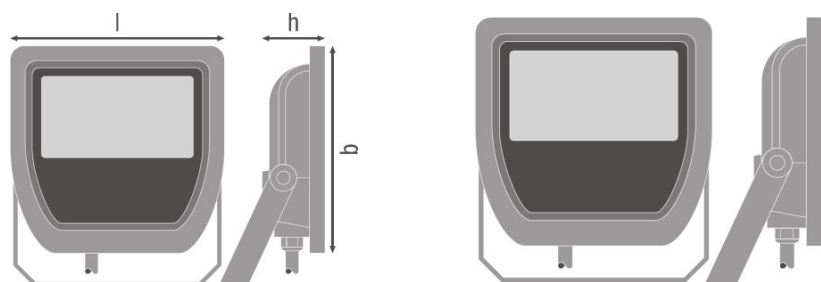
Données photométriques

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux | 2100 lm |
| Efficacité lumineuse | 105 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 5 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Efficacité des lampes dans luminaires | 105 lm/W |

Données photométriques

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

Dimensions & poids



| | |
|--------------------------|----------|
| Longueur | 130,0 mm |
| Largeur | 140,0 mm |
| Hauteur | 41,0 mm |
| Poids du produit | 560,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |

Couleurs & matériaux

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
|--------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|----------------|
| Couleur du teinte | Black |
| Couleur du produit | Black |
| Matériau de fermeture | TEMPERED GLASS |

Température

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

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L80 @ 25 °C | 30000 h |
| Durée de vie L90 @ 25 °C | 15000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|----------------------------|--------------|
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Wall / Floor |

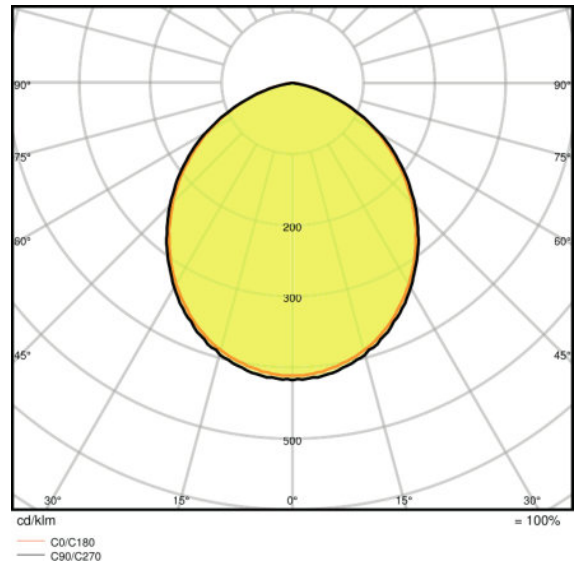
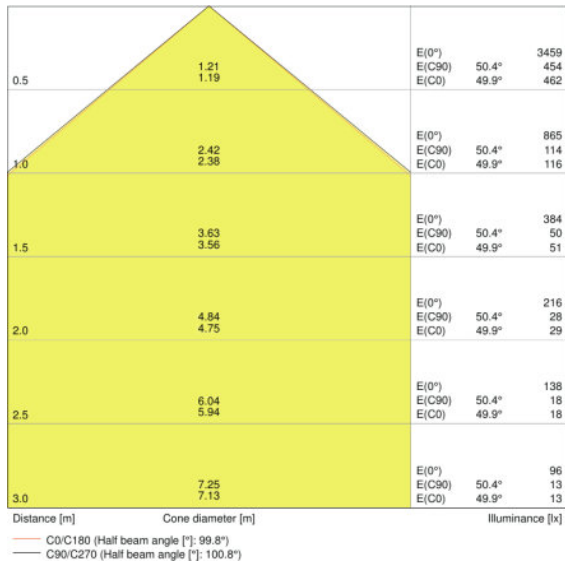
Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK07 |
| Photobiological safety group | RG 0 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP65 |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4058075097445 | FLOODLIGHT 20 W 3000 K IP65 BK | Carton de regroupement 10 | 301 mm x 247 mm x 221 mm | 16.43 dm ³ | 6780,00 g |

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.

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.