

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## FLOODLIGHT 10 W 3000 K IP65 BK

FLOODLIGHT 10 | Luminaire avec distribution symétrique, 10 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

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 90 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             | 10,00 W               |
| Mode d'opération               | Integrated LED driver |
| Tension nominale               | 220...240 V           |
| Facteur de puissance $\lambda$ | > 0,90                |
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz              |

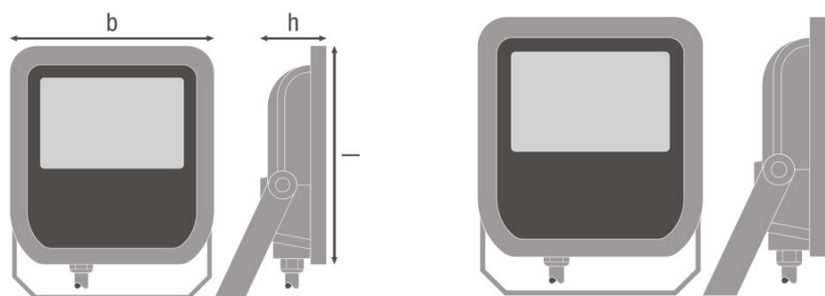
## Données photométriques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Temp. de couleur                        | 3000 K                    |
| Flux lumineux                           | 1050 lm                   |
| Efficacité lumineuse                    | 105 lm/W                  |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 5$ sdc <sub>m</sub> |
| Teinte de couleur (désignation)         | Warm White                |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$                 |
| Efficacité des lampes dans luminaires   | 105 lm/W                  |

## Données photométriques

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

## — Dimensions &amp; poids



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 125,0 mm |
| Largeur           | 115,0 mm |
| Hauteur           | 39,0 mm  |
| Poids du produit  | 380,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm  |

## Couleurs &amp; matériaux

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

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Couleur du teinte</b>     | Black          |
| <b>Couleur du produit</b>    | Black          |
| <b>Matériau de fermeture</b> | TEMPERED GLASS |

### Température

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>Plage de température ambiante</b> | -20...50 °C |
|--------------------------------------|-------------|

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| <b>Montage</b>             | Surface      |
| <b>Emplacement montage</b> | Wall / Floor |

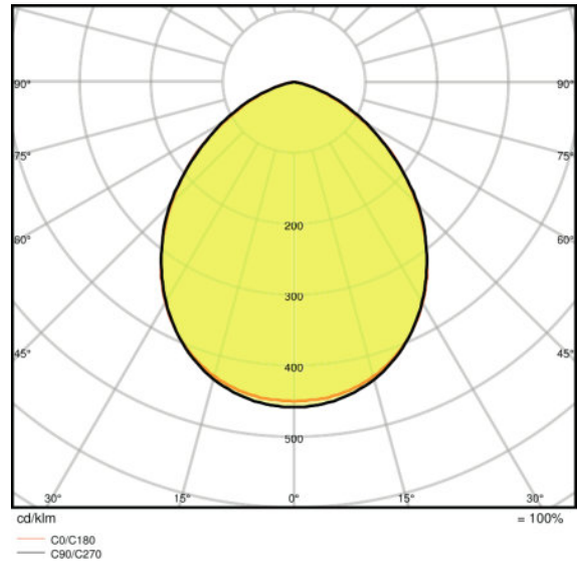
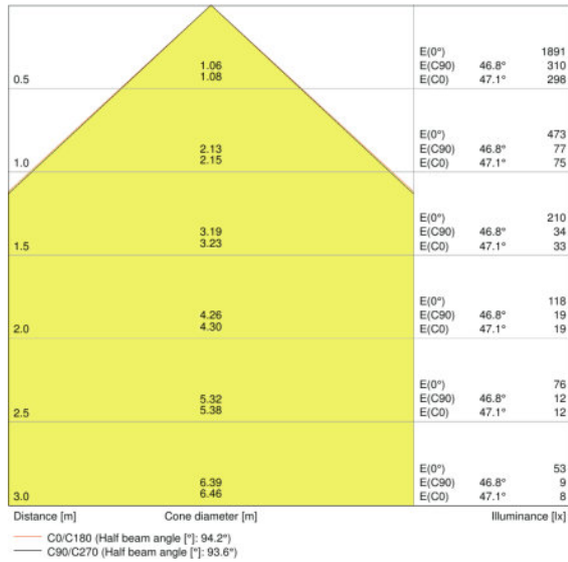
### Capacités

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Gradable</b>               | Non             |
| <b>Type de connexion</b>      | Cable, 3-pole   |
| <b>Module LED remplaçable</b> | Non remplaçable |

### Certificats & Normes

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

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit            | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075097360 | FLOODLIGHT 10 W 3000 K IP65 BK | Carton de regroupement 10        | 257 mm x 247 mm x 216 mm                  | 13.71 dm <sup>3</sup> | 5006,00 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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