

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## FLOODLIGHT 180 W 6500 K IP65 BK

FLOODLIGHT 180 | Luminaire avec distribution symétrique, 180 W



### 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

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- 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	180,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz

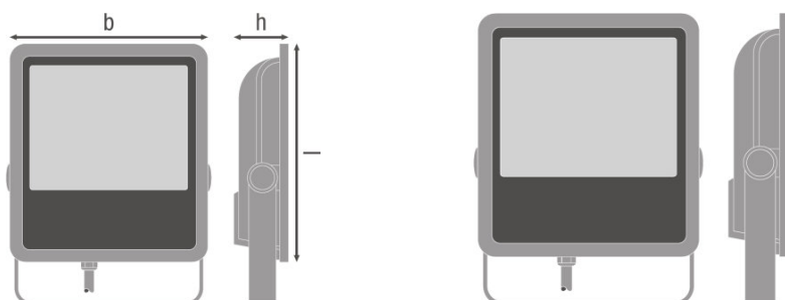
## Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	20000 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur	340,0 mm
Largeur	310,0 mm
Hauteur	81,0 mm
Poids du produit	4900,00 g
Longueur de câble	1000 mm

## Couleurs &amp; matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	Black

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

## Temp. et condition de fonctionnement

<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

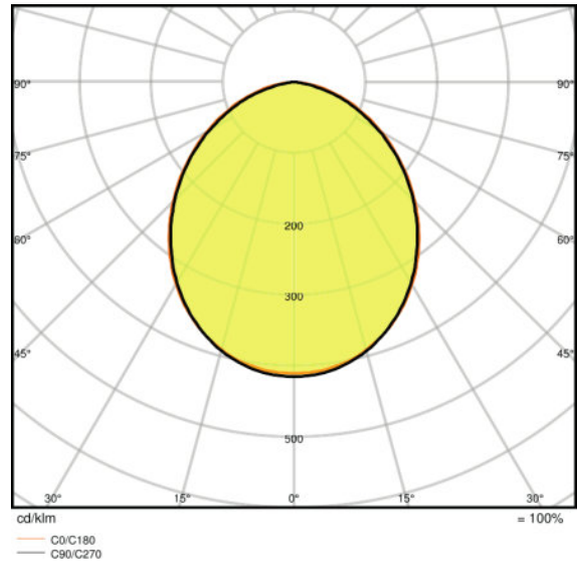
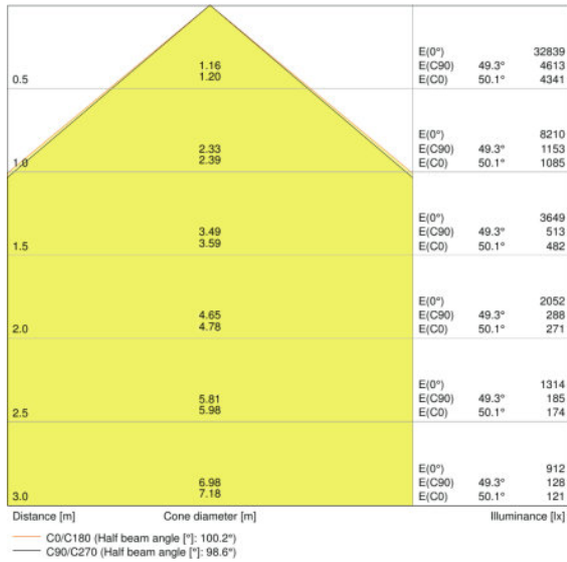
## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK08
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG 1
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP65
<b>Normes</b>	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
4058075097735	FLOODLIGHT 180 W 6500 K IP65 BK	Carton de regroupement 1	424 mm x 346 mm x 138 mm	20.25 dm <sup>3</sup>	5658,00 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.