

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

FLOODLIGHT 10 W 3000 K IP65 WT

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
- 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 3 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 90 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 : 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 λ	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz

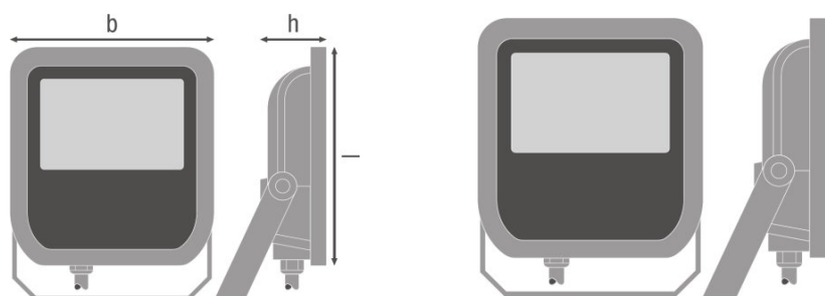
Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1050 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

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

Dimensions & 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 & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du teinte	White

Couleur du produit	White
Matériau de fermeture	TEMPERED GLASS

Temp. et condition de fonctionnement

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

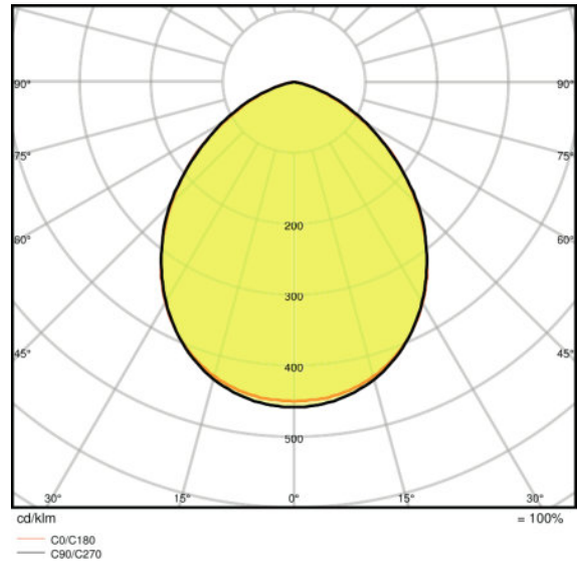
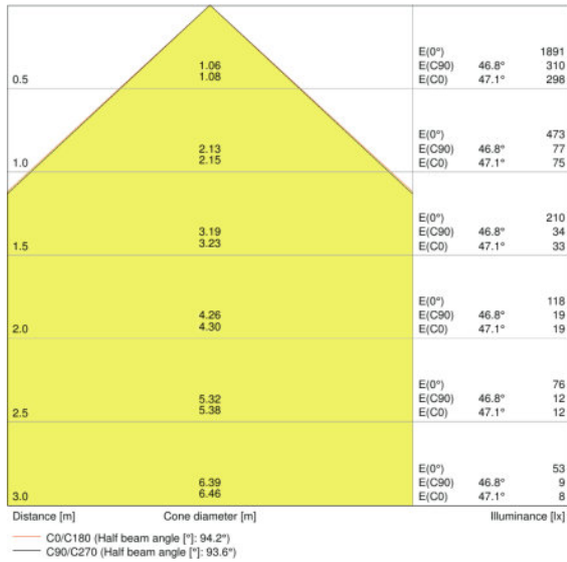
Capacités

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

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Normes	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
4058075097384	FLOODLIGHT 10 W 3000 K IP65 WT	Carton de regroupement 10	257 mm x 247 mm x 216 mm	13.71 dm ³	5004,00 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.