

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT FLOODLIGHT 20 W 3000 K IP65 WT

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
- 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**

- 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 : IP65Résistance 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	220240 V	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	

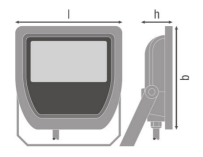
# Données photométriques

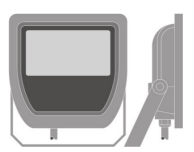
Temp. de couleur	3000 K		
Flux lumineux	2100 lm		
Efficacité lumineuse	105 lm/W		
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm		
Teinte de couleur (désignation)	Warm White		
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80		

## 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

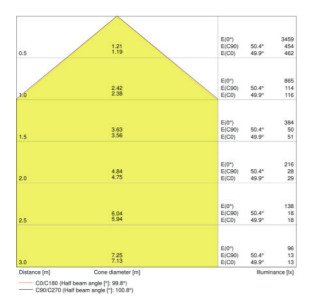
Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White

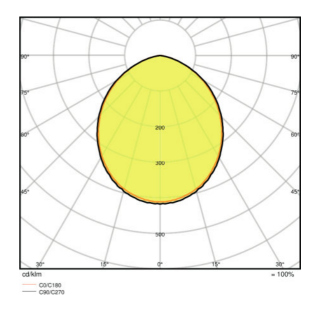
White				
TEMPERED GLASS				
emp. et condition de fonctionnement				
-2050 °C				
Durée de vie				
50000 h				
30000 h				
15000 h				
Donnée produit supplémentaire				
Surface				
Wall / Floor				
Non				
Cable, 3-pole				
Non remplaçable				
Certificats & Normes				
IK07				
RG 0				
ı				
<u>'</u>				

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Normes

#### 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
4058075097469	FLOODLIGHT 20 W 3000 K IP65 WT	Carton de regroupement 10	301 mm x 247 mm x 221 mm	16.43 dm <sup>3</sup>	6811,00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.