

# FICHE PRODUIT

## FLOODLIGHT VALUE 100 W 4000 K IP65 BK

FLOODLIGHT VALUE | Projecteur



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux projecteurs halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme
- Installation rapide et simple grâce à la conception de faible épaisseur, compacte et légère
- Garantie de 3 ans



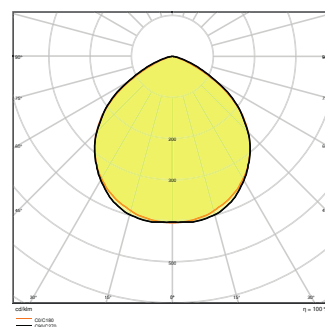
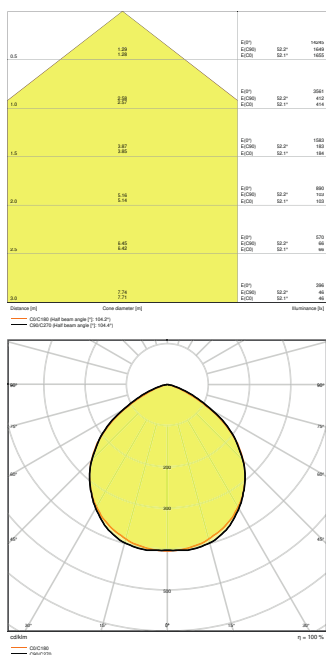
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	100,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	550 mA
Courant d'appel	15 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	360 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	20
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

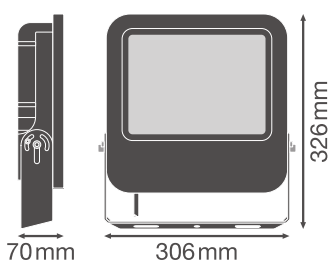
## Données photométriques

Flux lumineux	9000 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcM
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 ° x 110 °



**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	223.00 mm
Largeur	191.00 mm
Hauteur	43.00 mm
Poids du produit	3500,00 g
Longueur de câble	1000 mm



**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Type de connexion	Câble, 3-pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond / Sol
Application	Outdoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable





## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	10000

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Offres
	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

## TÉLÉCHARGEMENTS



R3D file (Relux 3D Model)



M4D file (3D Model with rotation axis)



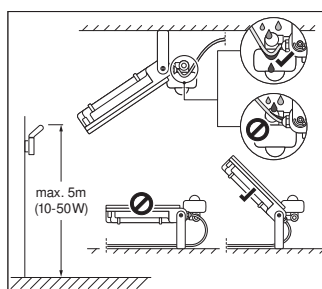
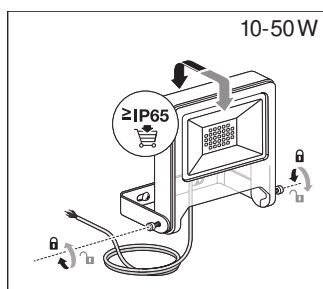
UGR file (UGR table)

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075268661	Etui carton fermé 1	120 mm x 326 mm x 375 mm	3569.00 g	14.67 dm <sup>3</sup>
4058075268678	Carton de regroupement 2	340 mm x 255 mm x 395 mm	2656.00 g	34.25 dm <sup>3</sup>

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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## 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.