

FICHE PRODUIT FLOODLIGHT VALUE 10 W 4000 K IP65 BK

FLOODLIGHT VALUE | Projecteur



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Espaces 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

Caractéristiques du produit

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 90 lm/W
- Angle de rayonnement symétrique : 110 $^{\circ}$ x 110 $^{\circ}$
- $-\,$ Mounting bracket for up to 180° tilting
- Type de protection : IP65
- $-\,$ Résistance aux chocs : IK06 (10 W à 50 W), IK08 (à partir de 100 W)
- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C



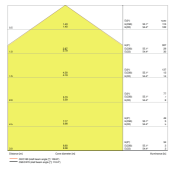
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

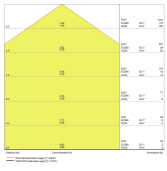
Puissance nominale	10,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	46 mA	
Courant d'appel	2 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	96 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	56	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	56	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Distorsion harmonique totale	< 35 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

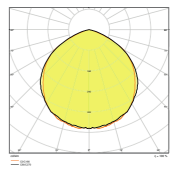
Flux lumineux	800 lm	
Efficacité lumineuse	80 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	110 ° x 110 °	



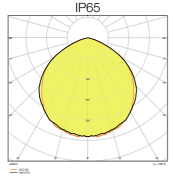
FLOOD VALUE 10W 4000K BK



FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65



FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65



FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	108,00 mm
Largeur	93,00 mm
Hauteur	33,00 mm
Poids du produit	280,00 g
Longueur de câble	500 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-poles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond / Sol
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
--------------------------	-----------------

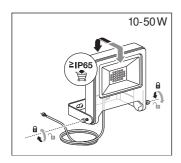
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	FLOOD VALUE	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Fichier UGR (tableau UGR)	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire FLOOD VALUE 10W 4000K BK IP65		

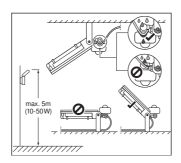
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075268586	Etui carton fermé 1	72 mm x 122 mm x 136 mm	311.00 g	1.19 dm ³
4058075268593	Carton de regroupement 12	255 mm x 225 mm x 285 mm	3567.00 g	16.35 dm ³

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

AVERTISSEMENT

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

Page 6 de 6