

FICHE PRODUIT FLOODLIGHT VALUE 30 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



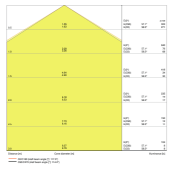
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	145 mA
Courant d'appel	4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	102 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	18
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	11
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	18
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	T.
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

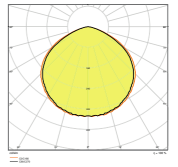
Flux lumineux	2700 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°x110°



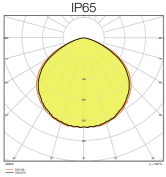
FLOOD VALUE 30W 4000K BK



FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65



FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65



FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	175,00 mm
Largeur	153,00 mm
Hauteur	39,00 mm
Poids du produit	650,00 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

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	CE FLOODLIGHT VALUE 30W 840 AC16589	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	
	Fichier UGR (tableau UGR)	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65	

DONNÉES LOGISTIQUES

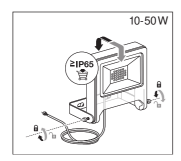
Courbe de répartition de la lumière type polaire

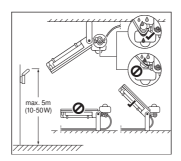
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075268623	Etui carton fermé 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694.00 g	2.17 dm ³
4058075268630	Carton de regroupement 12	365 mm x 190 mm x 425 mm	8252.00 g	29.47 dm³

FLOOD VALUE 30W 4000K BK IP65

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.