

# FICHE PRODUIT FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 10 | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 1200 lm



#### Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Usage extérieur (IP66)
- 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
- Espaces publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking
- Gardens and balconies

#### Avantages du produit

- Breather membrane to optimize air exchange, without compromising IP protection
- Highly versatile due to selectable power steps (Multi Lumen) on the housing
- Robust cable gland with integrated waterstop function
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Lumineux, robuste et durable
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison

#### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse: jusqu'à 145 lm/W
- Type de protection : IP66
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- $-\,$  Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation

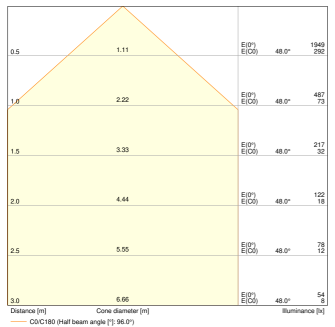
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

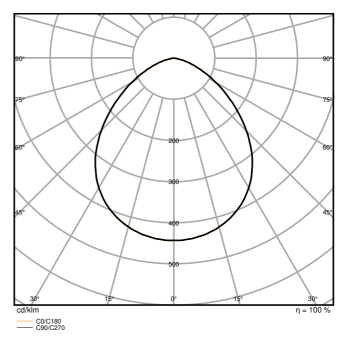
Puissance nominale	8 W / 6 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	40 /	
Courant d'appel	7.64 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	19.6 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	98	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	78	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	125	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV	
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	4 kV	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

## Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm / 780 lm
Efficacité lumineuse	133 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.9
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



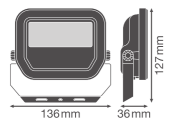




FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	136,00 mm
Largeur	36,00 mm
Hauteur	127,00 mm
Poids du produit	420,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL 10 P SY100

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

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	-30+50 °C	
Plage de température de stockage	-40+70 °C	
Type de connexion	Câble, 3-poles	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK07	
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Plafond / Sol	
Application	Extérieur	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Alimentation

Courant de sortie	68 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 20 %

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

## Conseils de sécurité

- Max. wind load surface 0.012 m<sup>2</sup>

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

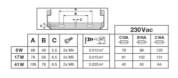
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	User Instruction	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W	
PDF	Addon Technical Information	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967	
PDF	Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	IES file (IES)	FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	
	LDT file (Eulumdat)	FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	
	UGR file (UGR table)	FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	
	LDC typ cone	FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	
	LDC typ polar	FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
REAL	BIM_Revit_3D	Floodlight G4	
	CAD_STEP_3D	FL G4 8W	

## DONNÉES LOGISTIQUES

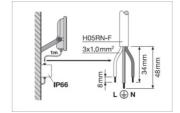
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854305702	Etui carton fermé 1	62 mm x 143 mm x 138 mm	471.00 g	1.22 dm <sup>3</sup>
4099854305719	Carton de regroupement 12	390 mm x 300 mm x 163 mm	6144.00 g	19.07 dm <sup>3</sup>

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

## **AVERTISSEMENT**

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