

# FICHE PRODUIT FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 | Floodlight with flexible motion and daylight sensor, up to 2400 lm



#### Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- 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

- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Easy adjustment of sensor range, daylight detection, hold time and dimming function
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- 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

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable
- $-\,$  Sensor with 350° pan and 200° tilt
- Haute efficacité lumineuse: jusqu'à 145 lm/W
- Type de protection : IP65
- 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
- Integrated voltage driver, suitable for 220 240 V AC

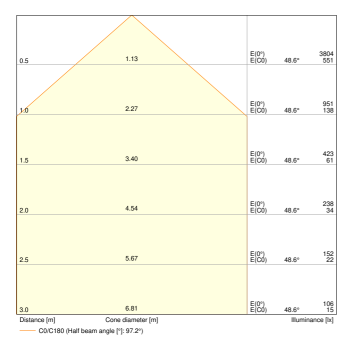
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

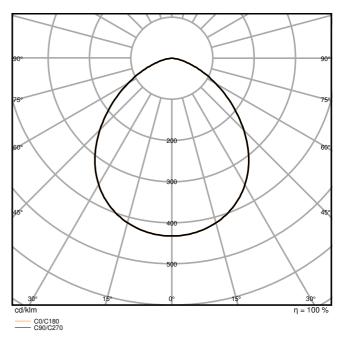
Puissance nominale	17 W / 11 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	75 /
Courant d'appel	9.96 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	38.2 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	60
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	96
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	2200 lm / 1465 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 °



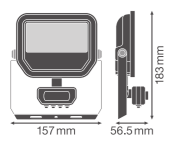




FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	157,00 mm
Largeur	38,00 mm
Hauteur	183,00 mm
Poids du produit	576,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL 20 SN 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	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond
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	133 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 20 %

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	40 °160 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s12 min
Plage détection détecteur de mouvement	212 m
Seuil détection lum du jour du capteur	102000 lx
Capteur avec IP	IP65

## **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 0.017 m<sup>2</sup>

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

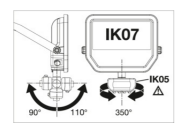
	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	G11193708_UI_Floodlight_Sensor
PDF	Addon Technical Information	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
PDF	Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  IES file (IES)	Nom du document  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IES file (IES)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  UGR file (UGR table)	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT  FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854309465	Etui carton fermé 1	69 mm x 162 mm x 193 mm	649.00 g	2.16 dm <sup>3</sup>
4099854309472	Carton de regroupement 12	501 mm x 292 mm x 218 mm	8418.00 g	31.89 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.