

# FICHE PRODUIT

## FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 W | Projecteur avec détecteur de mouvement et de luminosité orientable, flux lumineux jusqu'à 2400 lm



### Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

### Avantages du produit

- Lumineux, robuste et durable
- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable
- Détecteur avec rotation 350° et inclinaison à 180°
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Convertisseur à large plage de tension intégré (100 - 277 V AC)
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)



- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm<sup>2</sup> enroulés

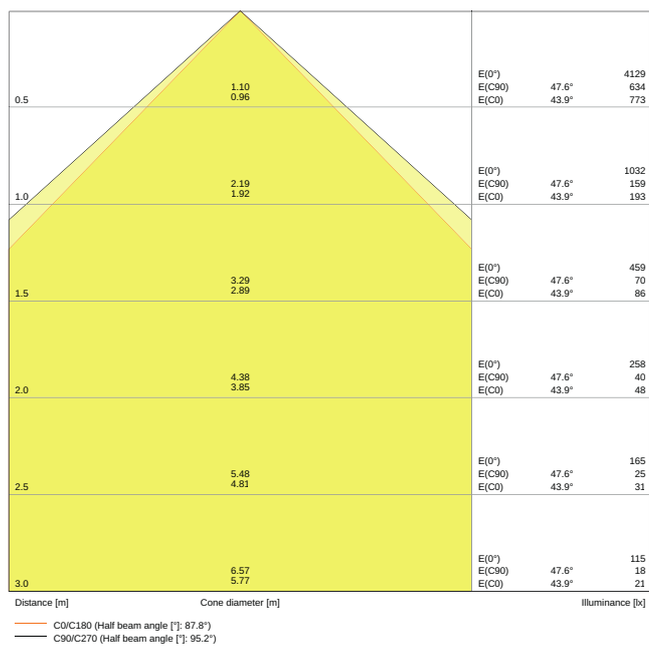
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

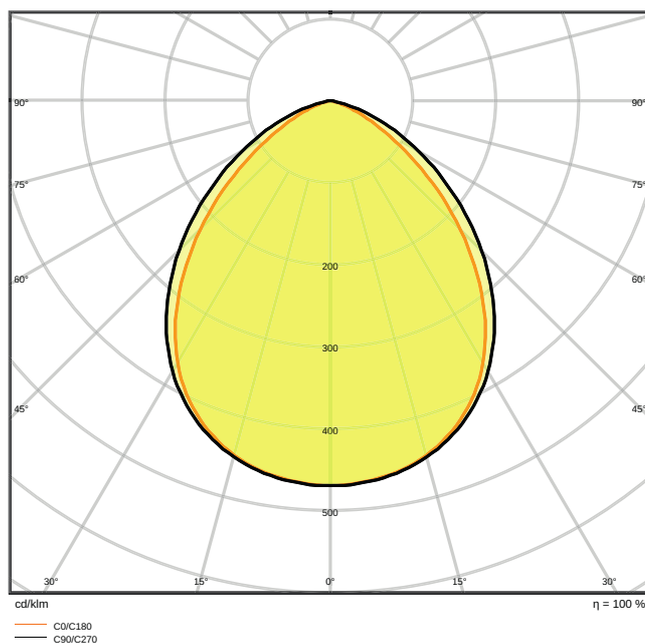
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	100...277 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	102 mA
Courant d'appel	7,34 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	35.5 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	86
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	99
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	110 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 sdc
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °
UGR longitudinal	Non pertinent



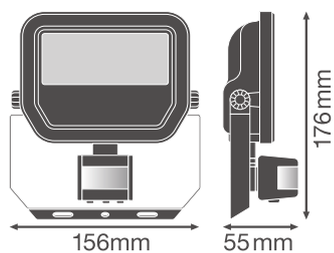
LDC typ cone



LDC typ polar

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	176,00 mm
Largeur	156,00 mm
Hauteur	55,00 mm
Poids du produit	570,00 g
Longueur de câble	1000 mm



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
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])	IK07
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond
Application environnement	Outdoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
With light source	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## Alimentation

ECG - Output ripple current	< 50 %
-----------------------------	--------

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire à infrarouge passif
Angle de détection du capteur	40 °...160 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s...12 min
Plage détection détecteur de mouvement	2...12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...2000 lx

Capteur avec IP	IP65
-----------------	------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction FLOODLIGHT SENSOR
	Addon Technical Information LSI FL PFM SYM
	Offres Tender Text 4058075460935
	Declarations of conformity FL PFM SENSOR
	IES file (IES) FL PFM 20W3000K SYM 100 S WT
	LDT file (Eulumdat) FL PFM 20W3000K SYM 100 S WT
	R3D file (Relux 3D Model) FL PFM 20W S WT
	M4D file (3D Model with rotation axis) FL PFM 20W S WT
	UGR file (UGR table) FL PFM 20W3000K SYM 100 S WT
	Packaging insert Legal insert

## DONNÉES LOGISTIQUES

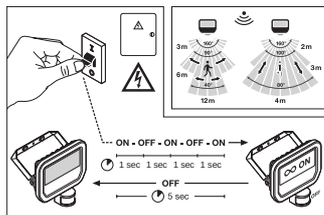
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075460935	Etui carton fermé 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm <sup>3</sup>
4058075460942	Carton de regroupement 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

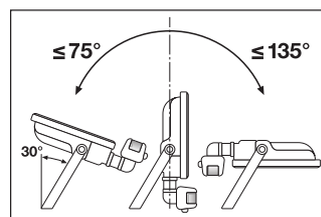
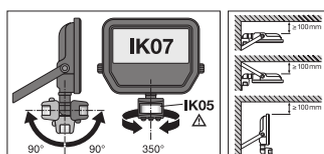
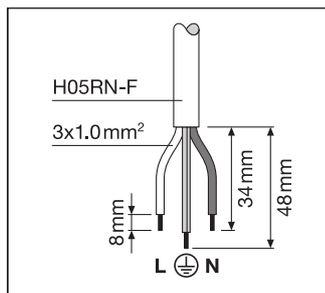
prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

	SENS 	LUX 	TIME 
	-2m	< 10 lx	-10 sec ± 3sec
	-6m	< 100 lx	-5 min ± 2 min
	-12m	< 2000 lx	-12 min ± 3 min



	A	B	C	Ø	IP
10W	58	38	3,3	2x M6	0,015m <sup>2</sup>
20W	78	58	6,5	2x M6	0,015m <sup>2</sup>
50W	108	78	8,5	2x M8	0,032m <sup>2</sup>



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.