

FICHE PRODUIT FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK

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)
- Espaces 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 mm² enroulés

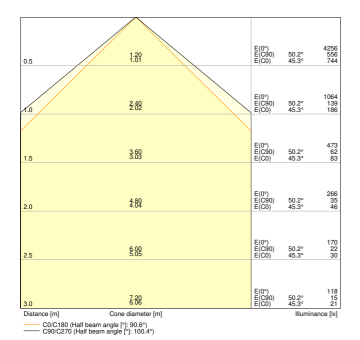
DONNÉES TECHNIQUES

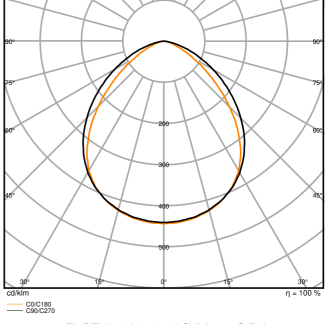
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W	
Tension nominale	100277 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	102 mA	
Courant d'appel	7,34 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	35.5 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	86	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	62	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	99	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse	120 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	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



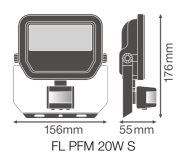


FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK

FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK

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 Noir

Couleur du teinte	Noir	
Matériau de corps	Aluminum	
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	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Plafond	
Application Extérieur		
Orientable	Oui	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾	
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	55000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	

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)

Alimentation

Courant de sortie	230 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 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 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 / RoHS / EPD	
Température de surface limitée Non	
Résistance aux chocs de balle Non	
PEP LEDV-00009-V01.01-FR	
Module LED remplaçable Non remplaçable	

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Le câble ou cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Bornier non inclus. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FLOODLIGHT SENSOR
POF	Informations légales	LSI FL PFM SYM
POF	Informations légales	FL PFM SYM
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	FL PFM SENSOR
POF	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	FL PFM 20W4000K SYM 100 S BK
-		

	Photométrie et fichiers pour études d'écla	nirage Nom du document		
	Fichier IES (IES)	FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK		
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 20W4000K SYM 100 S BK		
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK		
	Fichier ULD (DIALux)	FL PFM 20W-4000K SYM 100 S BK		
	Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM 20W-4000K		
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK		
	Courbe de distribution de la lumière type	cône FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK		
	Courbe de répartition de la lumière type p	polaire FL PFM 20W 4000K SYM 100 S BK		
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document		
IFA .	BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G3		
	CAO STEP 3D	FL G3 SEN 20W		
	Textes pour appels d'offres	appels d'offres Nom du document		
	Offres	FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S BK-FR		

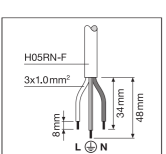
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075460959	Etui carton fermé 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm ³
4058075460966	Carton de regroupement 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 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.

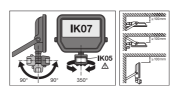
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

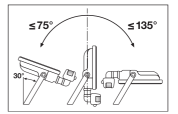












Références / Liens

- 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.