

# FICHE PRODUIT FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W | Projecteur avec détecteur de luminosité, consommation électrique 200 W



#### Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Industrie
- Espaces publiques
- Zones de construction
- Façades de bâtiments

# Avantages du produit

- Lumineux, robuste et durable
- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Détecteur crépusculaire, intégré derrière le diffuseur en verre
- S'allume en dessous de 35 lux, s'éteint au-dessus de 95 lux
- 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 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation



- Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

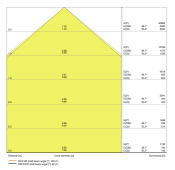
# DONNÉES TECHNIQUES

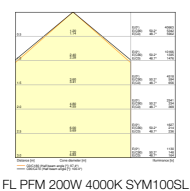
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

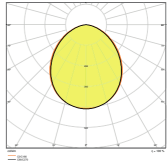
Puissance nominale	200,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	1000 mA
Courant d'appel	80 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1000 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	3
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	5
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	8
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

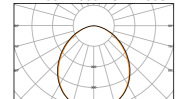
Flux lumineux	25000 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °









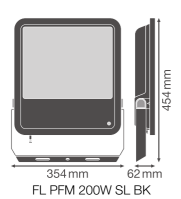


FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK

FL PFM200W4000K SYM100SL BK

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	454,00 mm
Largeur	354,00 mm
Hauteur	62,00 mm
Poids du produit	6000,00 g
Longueur de câble	1000 mm



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
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**

-30+50 °C
-40+70 °C
Câble, 3-poles
IP65
IK08
Non
Surface
Mur / Poteau / Sol
Extérieur
Oui
Oui
Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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	1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 35 %

#### **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière
Technologie avec capteur	Photocellule
Seuil détection lum du jour du capteur	3595 lx
Capteur avec IP	IP65

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00017-V01.01-FR

#### Conseils de sécurité

- Surface max. de prise au vent 0,124 m²
- 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 PHOTOCELL 65W - 200W	
POF	Informations légales	Legal insert	
POF	Informations légales	LSI FL PFM SYM	
PDF	Informations légales	Legal Insert FL PFM	
Informations légales		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	FL PFM SYM SL BK	
POF	Déclarations de conformité UKCA	FL PFM 4000K SYM100SL BK	

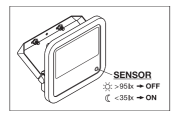
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	FL PFM200W4000K SYM100SL BK
	Fichier IES (IES)	FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM200W4000K SYM100SL BK
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK
	Fichier ULD (DIALux)	FL PFM200W-4000K SYM100SL BK
	Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM200W-4000K
<u></u>	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM200W4000K SYM100SL BK
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM200W4000K SYM100SL BK
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM200W4000K SYM100SL BK
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 200W 4000K SYM100SL BK
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
RFA	BIM Revit 3D	Floodlight Photocell G3
	CAO STEP 3D	FL G3 200W
	Textes pour appels d'offres Nom du do	cument
	Offres FLOODLIGH	HT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK-FR

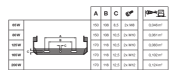
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

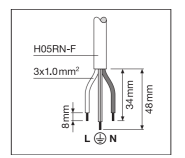
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075461208	Carton de regroupement 1	407 mm x 95 mm x 516 mm	6665.00 g	19.95 dm <sup>3</sup>

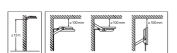
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

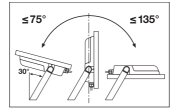
## **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**











#### 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.