

# FICHE PRODUIT FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 20 W | Projecteur polyvalent avec un 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
- 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

- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Alimentation intégrée avec large plage de tension, adaptée pour 100 277 V<sub>AC</sub>
- 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



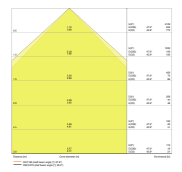
## DONNÉES TECHNIQUES

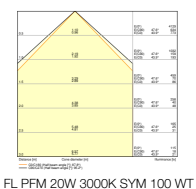
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

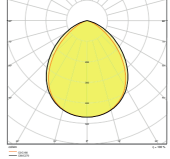
Puissance nominale	20,00 W	
Tension nominale	100277 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	98 mA	
Courant d'appel	5,68 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	35 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	93	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	67	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	108	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

## Données photométriques

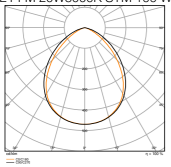
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °







FL PFM 20W3000K SYM 100 WT

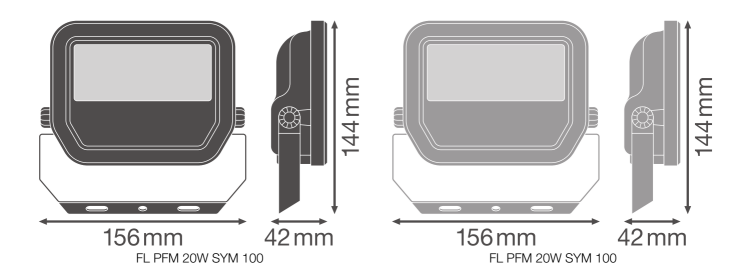


= %65% FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT

FL PFM 20W3000K SYM 100 WT

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	144,00 mm
Largeur	156,00 mm
Hauteur	42,00 mm
Poids du produit	520,00 g
Longueur de câble	1000 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
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 / Sol
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 <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	230 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 50 %

#### **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 remplacable	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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL PFM SYM	
PDF	Informations légales	FL PFM SYM	
PDF	Informations légales	LSI FL PFM SYM	
PDF	Informations légales	FL PFM SYM	

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	FL PFM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FL PFM SYM	
POF	Déclarations de conformité UKCA	FL PFM	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	FL PFM 20W3000K SYM 100 WT	
	Fichier IES (IES)	FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 20W3000K SYM 100 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT	
	Fichier ULD (DIALux)	FL PFM 20W-3000K SYM 100 WT	
	Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM 20W-3000K SYM	
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 20W3000K SYM 100 WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 20W3000K SYM 100 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 20W3000K SYM 100 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 20W 3000K SYM 100 WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Floodlight G3	
	CAO STEP 3D	FL G3 20W	

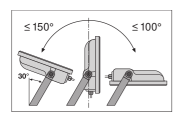
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 WT-FR

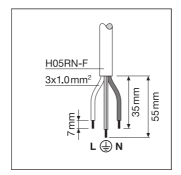
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

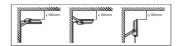
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075420991	Etui carton fermé 1	161 mm x 62 mm x 135 mm	572.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075421004	Carton de regroupement 12	396 mm x 336 mm x 161 mm	7510.00 g	21.42 dm <sup>3</sup>

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.