

# FICHE PRODUIT FL PFM 80 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 10000 lm



#### Zones d'application

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

#### 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  $\rm V_{AC}$
- 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**

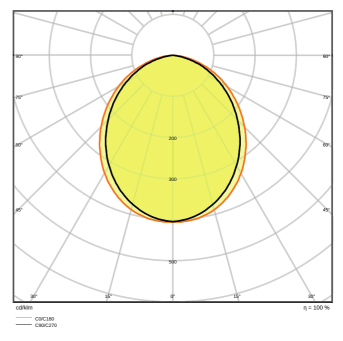
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	80,00 W	
Tension nominale	100277 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	430 mA	
Courant d'appel	14.8 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	160 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	24	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	17	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	28	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

## Données photométriques

Flux lumineux	10000 lm	
Efficacité lumineuse	125 lm/W	
Temp. de couleur	6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
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 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

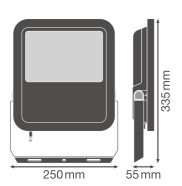




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	335.00 mm
Largeur	250.00 mm
Hauteur	55.00 mm
Poids du produit	2800,00 g
Longueur de câble	1000 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Black	
Couleur du teinte	Black	
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]	IK08	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond	
Application environment	Outdoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	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 < 35 %	_
------------------------------------	---

### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## Conseils de sécurité

- Surface max. de prise au vent 0,061 m²

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

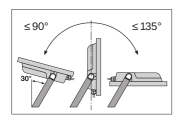
	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction FLOODLIGHT 65W - 200W
	Offres Tender Text 4058075422544
PDF	Declarations of conformity FLOODLIGHT PFM
	IES file (IES) FL PFM 80W6500K SYM 100 BK
	LDT file (Eulumdat) FL PFM 80W6500K SYM 100 BK
	R3D file (Relux 3D Model) FL PFM 80W
	M4D file (3D Model with rotation axis) FL PFM 80W
	UGR file (UGR table) FL PFM 80W6500K SYM 100 BK
PDF	Packaging insert Legal insert

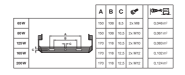
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

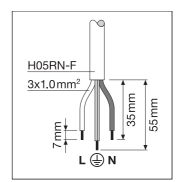
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075422544	Etui carton fermé 1	62 mm x 257 mm x 352 mm	2957.00 g	5.61 dm <sup>3</sup>
4058075422551	Carton de regroupement 2	302 mm x 170 mm x 414 mm	6326.00 g	21.25 dm <sup>3</sup>

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.