

# FICHE PRODUIT FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 30 W | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 3600 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
- 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 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



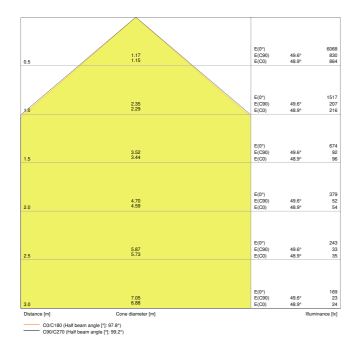
# **DONNÉES TECHNIQUES**

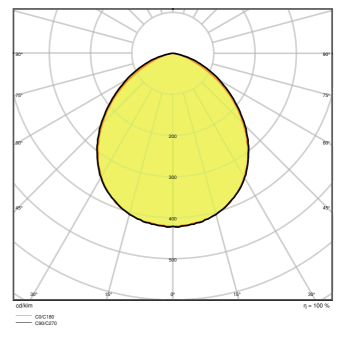
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	147 mA
Courant d'appel	7,04 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	25 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	74
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	120 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 °

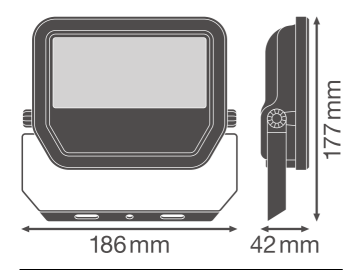


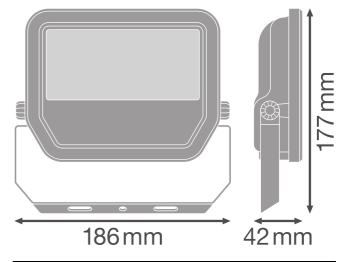


LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	177.00 mm
Largeur	186.00 mm
Hauteur	42.00 mm
Poids du produit	700,00 g
Longueur de câble	1000 mm





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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
IK07
Non
Surface
Mur / Plafond / Sol
Outdoor
Oui
Non remplaçable

		FICHE PRODUIT
Avec source de lumière	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		
Courant de sortie	290 mA	
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 50 %	
CERTIFICATS ET NORMES		
Normes	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
TÉLÉCHARGEMENTS		
Documents and certificates		
User instruction		
PDF Addon Technical Information		

	Documents and certificates
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	Photometric and lighting design files  IES file (IES)
	IES file (IES)
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)

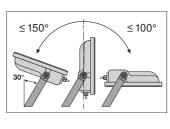
Photometric and lighting design files
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
CAD/BIM files
CAD_STEP_3D
Tender texts
Offres

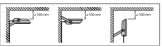
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

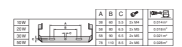
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075421202	Etui carton fermé 1	191 mm x 63 mm x 159 mm	782.00 g	1.91 dm³
4058075421219	Carton de regroupement 8	396 mm x 268 mm x 185 mm	6765.00 g	19.63 dm³

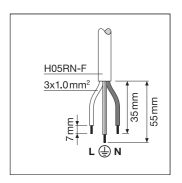
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## **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.