

# FICHE PRODUIT FL PFM DA SYM 60 200W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 | Projecteur basé sur DALI 2.0 avec distribution lumineuse symétrique pour un éclairage de zone de mât moyen à élevé



#### Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Usage extérieur (IP66)
- Parking
- Espaces publiques
- Industrie
- Installations sportives
- Éclairage de grandes zones
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière

#### Avantages du produit

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Lumineux, robuste et durable
- Distribution lumineuse homogène et éblouissement minimal
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Orifice pour assurer la facilité d'installation
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Interface DALI 2.0 pour l'intégration du système de gestion de l'éclairage
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Distribution lumineuse symétrique sur des hauteurs de mât moyennes à élevées
- Montage en angle (45 °) et inclinaison jusqu'à 180 °
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L / N-PE), 6 kV (L-N)



- Membrane intégrée pour éviter la condensation à l'intérieur du luminaire
- Connexion via un câble de 2 m, câblage nécessaire
- Type de protection : IP66Résistance aux chocs : IK08
- Température ambiante de fonctionnement: -30... + 50°C

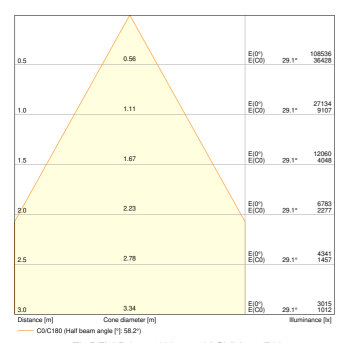
# DONNÉES TECHNIQUES

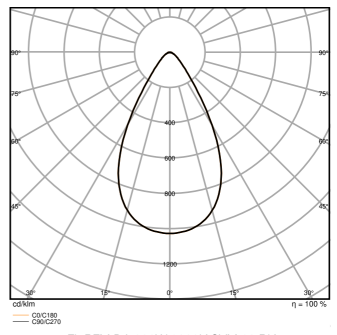
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	200,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	980,000 mA
Courant d'appel	110 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	350 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	2
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	2
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	4
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI2

# Données photométriques

Flux lumineux	26400 lm
Efficacité lumineuse	132 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
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	60 ° x 60 °



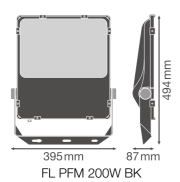


FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK

FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	494,00 mm
Largeur	395,00 mm
Hauteur	87,00 mm
Poids du produit	6850,00 g
Longueur de câble	2000 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
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, 5-pôles
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Alimentation

Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
--	--------

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Oui

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI
PDF	Legal information	LSI Floodlight PFM DALI
PDF	Legal information	Legal Insert FL PFM DA
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM DA BK
PDF	Certificates	FL PFM DA
	Photométrie et fichiers pour études d'écla	airage Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclar IES file (IES)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK
	IES file (IES)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone  LDC typ polar	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)  UGR file (UGR table)  LDC typ cone	FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM  FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK

Fichiers CAD/BIM	Nom du document



CAD\_STEP\_3D

FL PFM 200W

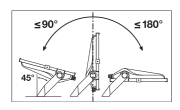
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 3000K BK-FR

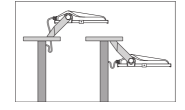
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

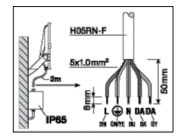
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075760837	Carton de regroupement 1	568 mm x 140 mm x 430 mm	6878.00 g	34.20 dm <sup>3</sup>

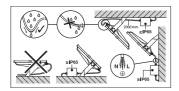
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **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.