



FICHE PRODUIT

FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 15000 lm



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Industrie
- Espaces publics
- 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 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

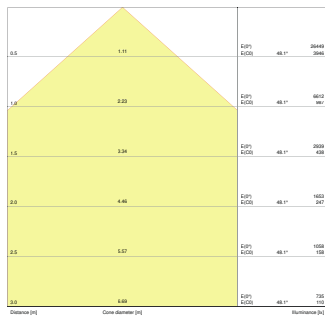


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

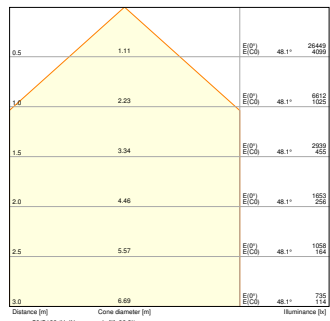
Puissance nominale	125,00 W
Tension nominale	100...277 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	630 mA
Courant d'appel	60 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1000 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	11
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

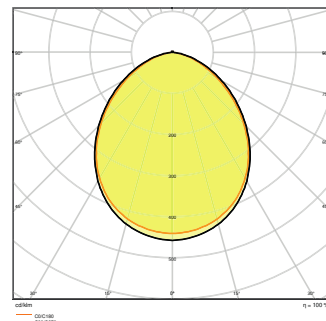
Flux lumineux	15000 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK



FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK

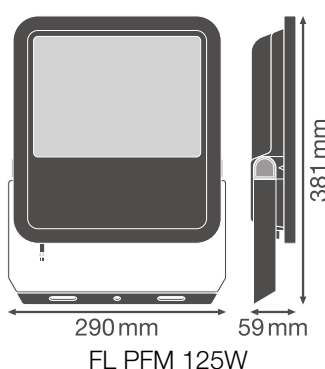


FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK

FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	381,00 mm
Largeur	290,00 mm
Hauteur	59,00 mm
Poids du produit	3800,00 g
Longueur de câble	1000 mm



Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond
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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
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

1) 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	740 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 35 %

CERTIFICATS ET NORMES

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

Conseils de sécurité

- Surface max. de prise au vent 0,083 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité UI FL PFM 65W - 200 W
 PDF	Informations légales LSI FL PFM SYM
 PDF	Informations légales LSI FL PFM SYM
 PDF	Informations légales Legal Insert FL PFM
 PDF	Informations légales Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Déclarations de conformité FLOODLIGHT PFM
 PDF	Déclarations de conformité UKCA FL PFM SYM
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	Fichier IES (IES) FL PFM 125W4000K SYM 100 BK
 IES	Fichier IES (IES) FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) FL PFM 125W4000K SYM 100 BK
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat) FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK

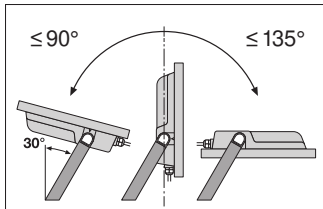
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier ULD (DIALux)	FL PFM 125W-4000K SYM 100 BK
	Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM 125W-4000K SYM
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 125W4000K SYM 100 BK
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK
—	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 125W4000K SYM 100 BK
—	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 125W4000K SYM 100 BK
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 125W 4000K SYM 100 BK
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Floodlight G3
	CAO STEP 3D	FL G3 125W
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

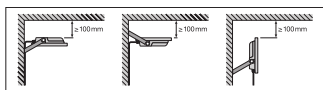
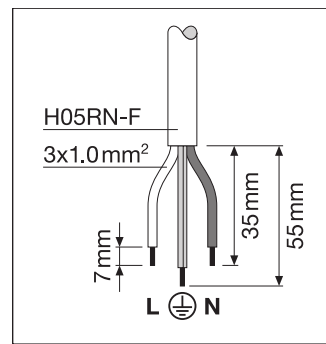
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075423701	Carton de regroupement 1	343 mm x 92 mm x 443 mm	4305.00 g	13.98 dm ³

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



	A	B	C	Ø	
95W	150	108	8,5	2x M8	0,046 m ²
80W	150	108	10,5	2x M10	0,061 m ²
125W	170	118	10,5	2x M10	0,083 m ²
165W	170	118	12,5	2x M12	0,102 m ²
200W	170	118	12,5	2x M12	0,124 m ²



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.