

FICHE PRODUIT FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W | Projecteur polyvalent avec un flux lumineuxallant jusqu'à 15000 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



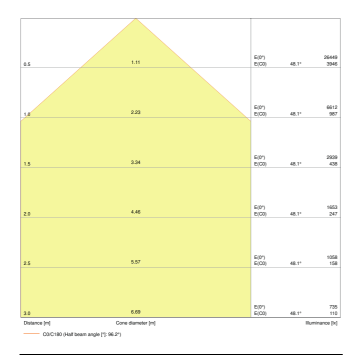
DONNÉES TECHNIQUES

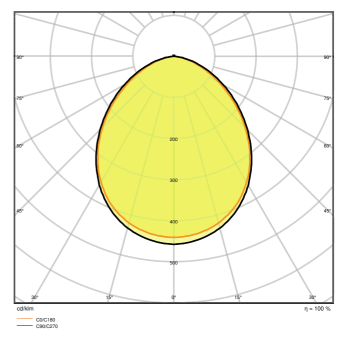
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	125,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	630 mA
Courant d'appel	60 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1000 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	11
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
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	-
Sans scintillement	Oui
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 °

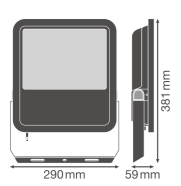




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	381.00 mm
Largeur	290.00 mm
Hauteur	59.00 mm
Poids du produit	3800,00 g
Longueur de câble	1000 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
Matériau de corps	Aluminum	
Matière de la surface émettrice.	Verre	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 ℃	
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	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond	
Application	Outdoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
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	740 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 35 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

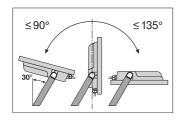
Documents and certificates	
PDF User instruction	
PDF Addon Technical Information	
PDF Packaging insert	
PDF Declarations Of Conformity CE	
Photometric and lighting design files	
IES file (IES)	
LDT file (Eulumdat)	
ULD file (DIALux)	
ROLF file (RELUX)	
UGR file (UGR table)	
LDC typ cone	
LDC typ polar	
CAD/BIM files	
CAD_STEP_3D	
Tender texts	
Offres	

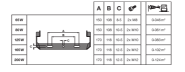
DONNÉES LOGISTIQUES

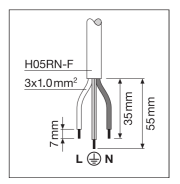
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075423701	Carton de regroupement 1	343 mm x 92 mm x 443 mm	4305.00 g	13.98 dm³

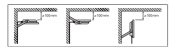
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.