



FICHE PRODUIT

FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux jusqu'à 8000 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

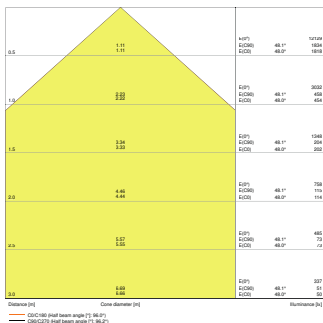


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

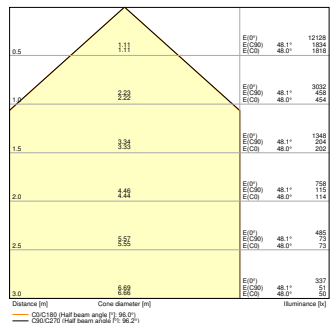
Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	100...277 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	340 mA
Courant d'appel	14,1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	145 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	33
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

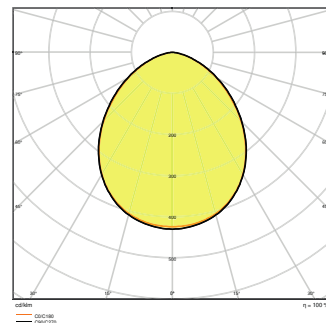
Flux lumineux	7150 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



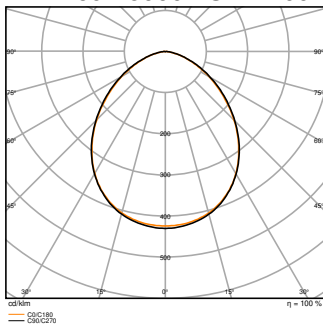
FL PFM 65W3000K SYM 100 BK



FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK



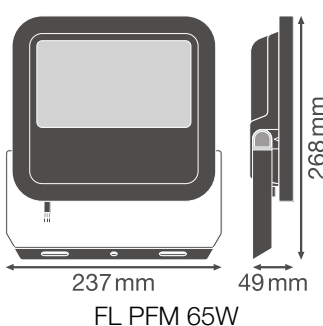
FL PFM 65W3000K SYM 100 BK



FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	268,00 mm
Largeur	237,00 mm
Hauteur	49,00 mm
Poids du produit	2100,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL PFM 65W

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
Matériaux de corps	Aluminium
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
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond / Sol
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	700 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 0,046 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI FL PFM 65W - 200 W
 Informations légales	LSI FL PFM SYM
 Informations légales	LSI FL PFM SYM
 Informations légales	Legal Insert FL PFM
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	FLOODLIGHT PFM
 Déclarations de conformité UKCA	FL PFM SYM
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK
 Fichier IES (IES)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK
 Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK
 Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK
 Fichier ULD (DIALux)	FL PFM 65W-3000K SYM 100 BK

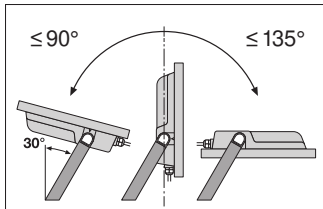
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM 65W-3000K SYM
 Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK
 Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK
 Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK
 Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	Floodlight G3
 CAO STEP 3D	FL G3 65W
Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

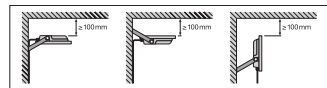
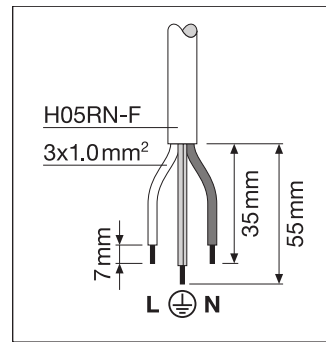
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075422445	Etui carton fermé 1	56 mm x 244 mm x 285 mm	2224.00 g	3.89 dm ³
4058075422452	Carton de regroupement 4	289 mm x 274 mm x 347 mm	9413.00 g	27.48 dm ³

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	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.