

FICHE PRODUIT FL PFM 65 W 4000 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 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 $100^{\circ}\,x\,100^{\circ}$
- $-\,$ 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



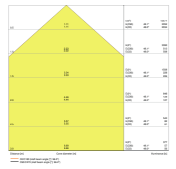
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

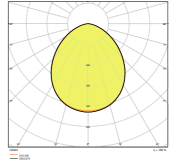
Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	340 mA
Courant d'appel	14,1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	145 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	29
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
nombre max. de luminaires 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

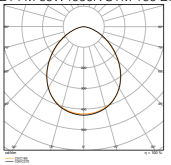
Flux lumineux	8000 lm
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °







FL PFM 65W4000K <u>SYM 100 B</u>K



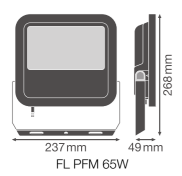
FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK

FL PFM 65W4000K SYM 100 BK

FL PFM 65W 4000K 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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
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

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 remplacable	Non remplaçable

Conseils de sécurité

- Surface max. de prise au vent 0,046 m 2

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI FL PFM 65W - 200 W	
POF	Informations légales	LSI FL PFM SYM	
POF	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	
POF	Déclarations de conformité UKCA	FL PFM SYM	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK	
	Fichier IES (IES)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK	
	Fichier ULD (DIALux)	FL PFM 65W-4000K SYM 100 BK	

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier ROLF (RELUX)	FL PFM 65W-4000K SYM
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 65W4000K SYM 100 BK
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL PFM 65W 4000K SYM 100 BK
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BEA	BIM Revit 3D	Floodlight G3
	CAO STEP 3D	FL G3 65W
	Textes pour appels d'offres Nom de	u document

DONNÉES LOGISTIQUES

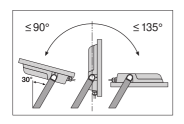
Offres

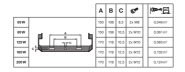
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075422469	Etui carton fermé 1	56 mm x 244 mm x 285 mm	2224.00 g	3.89 dm ³
4058075422476	Carton de regroupement 4	289 mm x 274 mm x 347 mm	9413.00 g	27.48 dm ³

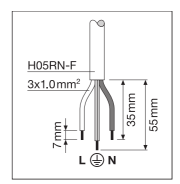
FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK-FR

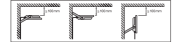
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.