

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



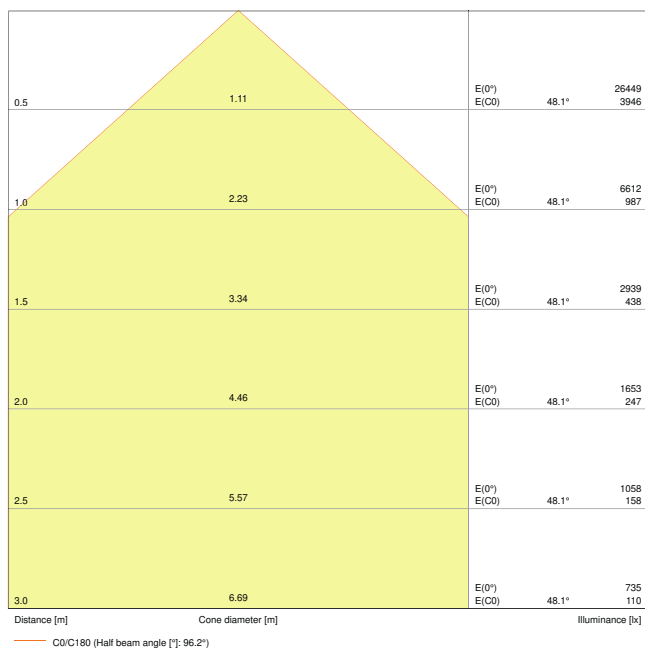
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

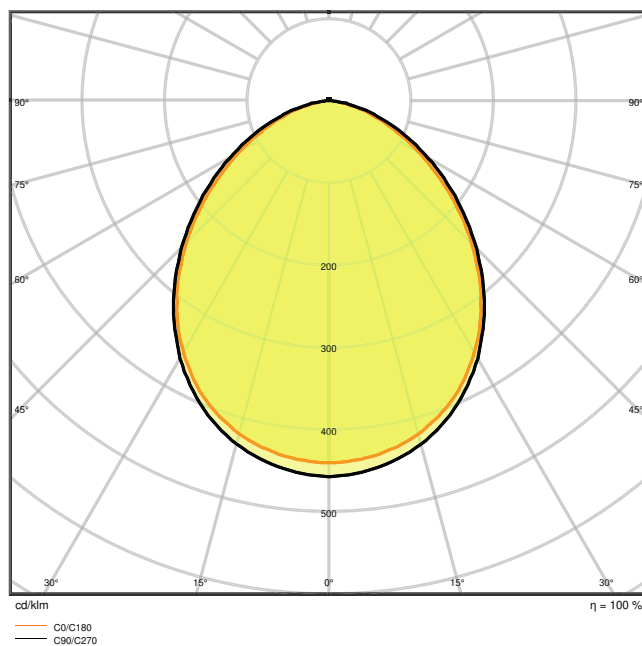
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 125,00 W |
| Tension nominale | 100...277 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 630 mA |
| Courant d'appel | 60 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1000 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature 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 sdc |
| Intensité lumineuse | - |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillotement (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 ° |



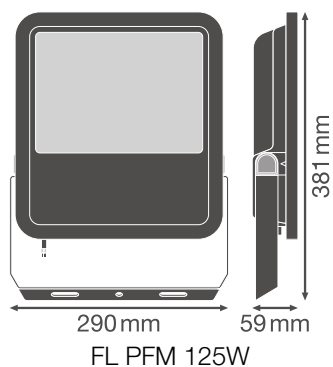
FL PFM 125W4000K SYM 100 BK



FL PFM 125W4000K 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 |



Matériau & couleurs

| | |
|--|-----------|
| Couleur du produit | Noir |
| Couleur du teinte | Noir |
| Matériau 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 / Poteau / Sol / Plafond |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Oui |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

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 L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

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















EPD



LEDV-00017-V01.01-EN

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|---------------------------------|------------------------------|
|  | User Instruction | UI FL PFM 65W - 200 W |
|  | Addon Technical Information | LSI FL PFM SYM |
|  | Addon Technical Information | LSI FL PFM SYM |
|  | Legal information | Legal Insert FL PFM |
|  | Declarations of conformity | FLOODLIGHT PFM |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | FL PFM SYM |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | IES file (IES) | FL PFM 125W4000K SYM 100 BK |
|  | LDT file (Eulumdat) | FL PFM 125W4000K SYM 100 BK |
|  | ULD file (DIALux) | FL PFM 125W-4000K SYM 100 BK |
|  | ROLF file (RELUX) | FL PFM 125W-4000K SYM |
|  | UGR file (UGR table) | FL PFM 125W4000K SYM 100 BK |
|  | LDC typ cone | FL PFM 125W4000K SYM 100 BK |
|  | LDC typ polar | FL PFM 125W4000K SYM 100 BK |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM_Revit_3D | Floodlight G3 |

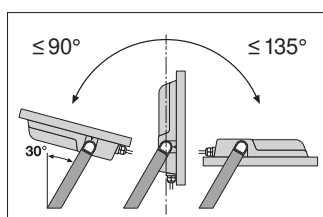
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|--|-------------|---------------------------------------|
|  | CAD_STEP_3D | FL G3 125W |
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|  | Offres | FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK-FR |

DONNÉES LOGISTIQUES

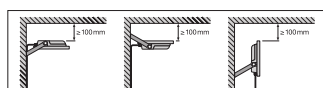
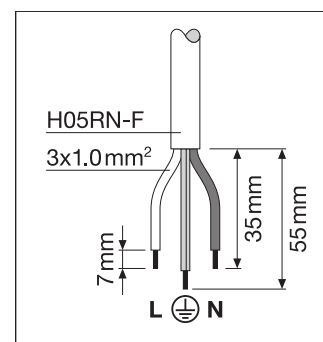
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075423701 | Carton de regroupement 1 | 343 mm x 92 mm x 443 mm | 4305.00 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 | 🔩 | 📏 |
|-------|-----|-----|------|--------|----------------------|
| 65 W | 150 | 108 | 8.5 | 2x M8 | 0,046 m ³ |
| 80 W | 150 | 108 | 10.5 | 2x M10 | 0,061 m ³ |
| 125 W | 170 | 118 | 10.5 | 2x M10 | 0,083 m ³ |
| 165 W | 170 | 118 | 12.5 | 2x M12 | 0,102 m ³ |
| 200 W | 170 | 118 | 12.5 | 2x M12 | 0,124 m ³ |



Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.