

# FICHE PRODUIT

## FL PFM 65W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W | Projecteur avec détecteur de luminosité, consommation électrique 65 W



### 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
- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- 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

- Détecteur crépusculaire, intégré derrière le diffuseur en verre
- S'allume en dessous de 35 lux, s'éteint au-dessus de 95 lux
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Convertisseur à large plage de tension intégré (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 mm<sup>2</sup> enroulés



## DONNÉES TECHNIQUES

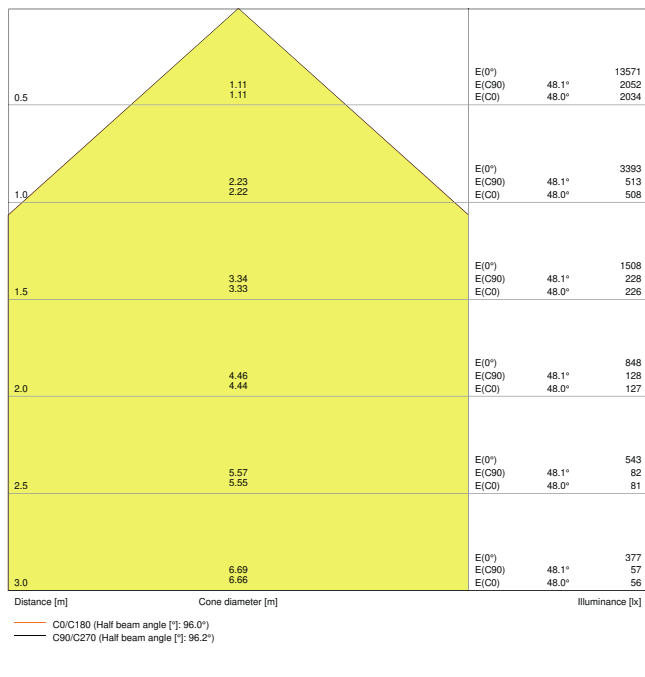
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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                |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 29                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 21                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 33                    |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,90                |
| Distorison hamonique totale              | < 20 %                |
| Classe de protection                     | I                     |
| Mode d'opération                         | Integrated LED driver |

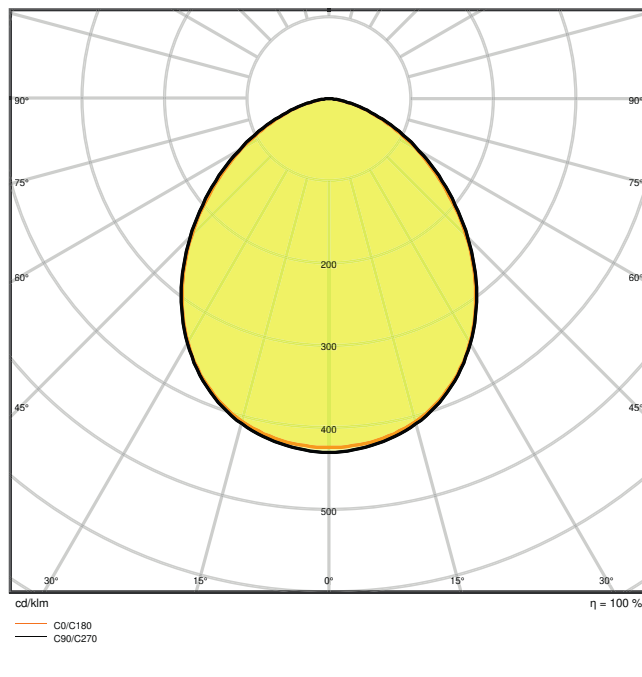
## Données photométriques

|  |               |
|--|---------------|
| Flux lumineux                              | 8000 lm       |
| Efficacité lumineuse                       | 125 lm/W      |
| Temp. de couleur                           | 4000 K        |
| Teinte de couleur (désignation)            | Blanc froid   |
| Ra Indice de rendu des couleurs            | $\geq 80$     |
| Ecart-type de correspondance de couleur    | $\leq 5$ sdc  |
| Intensité lumineuse                        | -             |
| 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 ° |
| UGR longitudinal                           | Non pertinent |





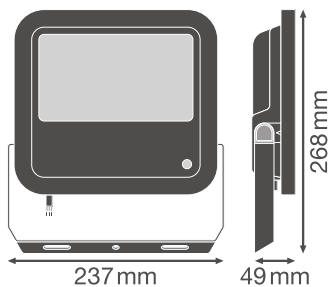
LDC typ cone



LDC typ polar

**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      |
| 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               |
| Dimmable                                 | Non                |
| Montage                                  | Surface            |
| Emplacement montage                      | Mur / Poteau / Sol |
| Application environnement                | Outdoor            |
| Orientable                               | Oui                |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable    |
| With light source                        | 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

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Output current              | 700 mA |
| ECG - Output ripple current | < 35 % |

## DÉTECTEUR

|  |              |
|--|--------------|
| Type de capteur                        | Lumière      |
| Technologie avec capteur               | Photocellule |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 35...95 lx   |
| Capteur avec IP                        | IP65         |

## CERTIFICATS ET NORMES















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

### Conseils de sécurité

- Surface max. de prise au vent 0,046 m<sup>2</sup>

### TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS   |  |
|---|--|
|     | User instruction                       |
|     | Addon Technical Information            |
|    | Offres                                 |
|   | Offres                                 |
|   | Declarations of conformity             |
|  | IES file (IES)                         |
|  | LDT file (Eulumdat)                    |
|  | R3D file (Relux 3D Model)              |
|   | M4D file (3D Model with rotation axis) |
|  | ULD file (DIALux)                      |
|  | UGR file (UGR table)                   |
|   | Packaging insert                       |

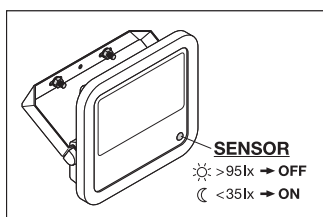
### DONNÉES LOGISTIQUES



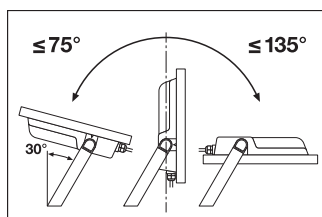
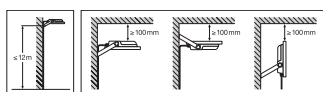
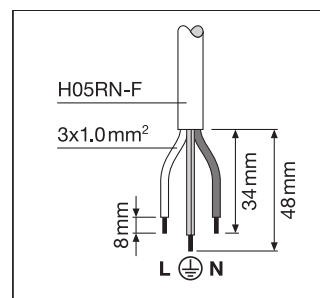
| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075461093 | Etui carton fermé<br>1           | 56 mm x 244 mm x 285 mm                   | 2224.00 g          | 3.89 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075461109 | Carton de regroupement<br>4      | 289 mm x 274 mm x 347 mm                  | 9413.00 g          | 27.48 dm <sup>3</sup> |

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 <sub>max</sub>     |
|------|-----|-----|------|--------|----------------------|
| 65W  | 150 | 108 | 8.5  | 2x M8  | 0,046 m <sup>2</sup> |
| 80W  | 150 | 108 | 10.5 | 2x M10 | 0,061 m <sup>2</sup> |
| 122W | 170 | 118 | 10.5 | 2x M10 | 0,083 m <sup>2</sup> |
| 165W | 170 | 118 | 12.5 | 2x M12 | 0,102 m <sup>2</sup> |
| 200W | 170 | 118 | 12.5 | 2x M12 | 0,124 m <sup>2</sup> |



## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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

