



# FICHE PRODUIT

## FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 250 | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 25000 lm



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Usage extérieur (IP66)
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière
- Espaces publics
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking

### Avantages du produit

- Membrane de respiration pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Multi Lumen) sur le boîtier
- Presse-étoupe robuste et empêchant les entrées d'eau intégrée
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Lumineux, robuste et durable
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison

### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 150 lm/W
- Type de protection : IP66
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm<sup>2</sup> enroulés
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale   | 167 W / 150 W         |
| Tension nominale   | 220...240 V           |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz            |
| Intensité nominale   | 741/665 mA            |
| Courant d'appel  | 33.8 A                |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 560 µs                |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 4                     |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 4                     |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 7                     |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,90                |
| Distorsion harmonique totale                               | < 20 %                |
| Classe de protection                                       | I                     |
| Tension maximum entre Phase/Neutre                         | 4 kV                  |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre                   | 6 kV                  |
| Mode d'opération   | Integrated LED driver |

## Données photométriques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Flux lumineux                              | 25000 lm / 22500 lm    |
| Efficacité lumineuse                       | 150 lm/W               |
| Temp. de couleur                           | 6500 K                 |
| Teinte de couleur (désignation)            | Lumière du jour froide |
| Ra Indice de rendu des couleurs            | 80                     |
| Ecart-type de correspondance de couleur    | 5 sdcn                 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)     | ≤0.9                   |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1                    |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG1                    |
| Angle de rayonnement                       | 100 ° x 100 °          |



|  |           |
|--|-----------|
| Matériau de corps                        | Aluminium |
| Matériau de fermeture                    | Verre     |
| 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                          | IP66                         |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])    | IK08                         |
| Corrosion resistance class acc. to EN 12944 | C4                           |
| 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            | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C            | 75000 h <sup>1)</sup>  |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 70000 h                |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C            | 35000 h                |

<sup>1)</sup> 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  | 790 mA |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 20 % |

## CERTIFICATS ET NORMES

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Normes                         | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD |
| Température de surface limitée | Oui                               |
| Résistance aux chocs de balle  | Non                               |
| PEP                            | LEDV-00030-V01.01-EN              |
















## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |
|------------------|--------------|

## Conseils de sécurité

– Prise au vent max. 0,105 m<sup>2</sup>

## TÉLÉCHARGEMENTS

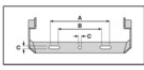
| Documents et certificats   |  | Nom du document                          |
|--|--|--|
|    | User Instruction / Safety Instructions | G11193710_UI_Floodlight_65W-200W         |
|    | Legal information                      | LI_JQ_L2D1_T_G11195895                   |
|    | Legal information                      | Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968 |
|    | Legal information                      | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG       |
|    | Declarations of conformity             | FLOODLIGHT GEN4                          |
|   | Declarations Of Conformity UKCA        | FLOODLIGHT GEN4                          |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                    |  | Nom du document                          |
|  | IES file (IES)                         | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK      |
|  | LDT file (Eulumdat)                    | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK      |
|  | ULD file (DIALux)                      | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100BK       |
|  | ROLF file (RELUX)                      | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100BK       |
|  | UGR file (UGR table)                   | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK      |
|  | LDC typ cone                           | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK      |
|  | LDC typ polar                          | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK      |
| Fichiers CAD/BIM   |  | Nom du document                          |
|  | BIM_Revit_3D                           | Floodlight G4                            |
|  | CAD_STEP_3D                            | FL G4 167W.                              |

## DONNÉES LOGISTIQUES

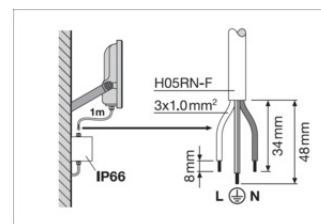
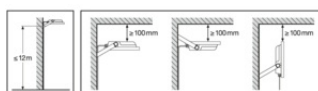
| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854306648 | Etui carton fermé<br>1           | 78 mm x 354 mm x 454 mm                   | 4766.00 g          | 12.54 dm <sup>3</sup> |
| 4099854306655 | Carton de regroupement<br>2      | 370 mm x 173 mm x 481 mm                  | 10102.00 g         | 30.79 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



| 230 Vac |     |     |      |        |                     |
|---------|-----|-----|------|--------|---------------------|
| A       | B   | C   | IP   | IP     | IP                  |
| 69W     | 150 | 108 | 8.5  | 2x M8  | 0.045m <sup>2</sup> |
| 100W    | 150 | 108 | 10.5 | 2x M8  | 0.070m <sup>2</sup> |
| 133W    | 170 | 118 | 10.5 | 2x M8  | 0.085m <sup>2</sup> |
| 167W    | 170 | 118 | 12.5 | 2x M10 | 0.105m <sup>2</sup> |



|                            |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| FL100P69W10KLM830PS SY100  | 53W/7320lm   | 69W/9150lm   |
| FL100P69W10KLM840PS SY100  | 53W/8000lm   | 69W/10000lm  |
| FL100P69W10KLM865PS SY100  | 53W/8000lm   | 69W/10000lm  |
| FL150P100W15KLM830PS SY100 | 83W/11670lm  | 100W/14000lm |
| FL150P100W15KLM840PS SY100 | 83W/12500lm  | 100W/15000lm |
| FL150P100W15KLM865PS SY100 | 83W/12500lm  | 100W/15000lm |
| FL200P133W20KLM830PS SY100 | 117W/16275lm | 133W/19600lm |
| FL200P133W20KLM840PS SY100 | 117W/17500lm | 133W/20000lm |
| FL200P133W20KLM865PS SY100 | 117W/17500lm | 133W/20000lm |
| FL250P167W25KLM830PS SY100 | 150W/21060lm | 167W/23400lm |
| FL250P167W25KLM840PS SY100 | 150W/22500lm | 167W/25000lm |
| FL250P167W25KLM865PS SY100 | 150W/22500lm | 167W/25000lm |

## 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.