



# FICHE PRODUIT

## FL 250 P 167W 25KLM 830 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

- Breather membrane to optimize air exchange, without compromising IP protection
- Highly versatile due to selectable power steps (Multi Lumen) on the housing
- Robust cable gland with integrated waterstop function
- 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

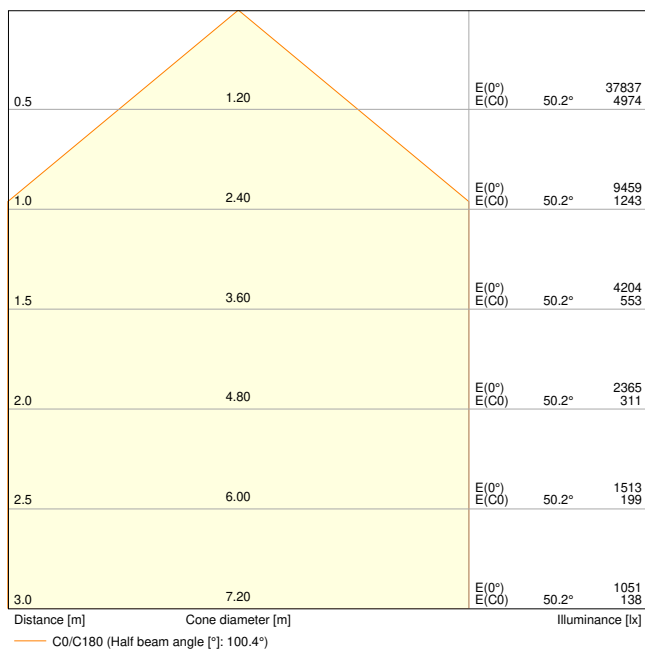
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

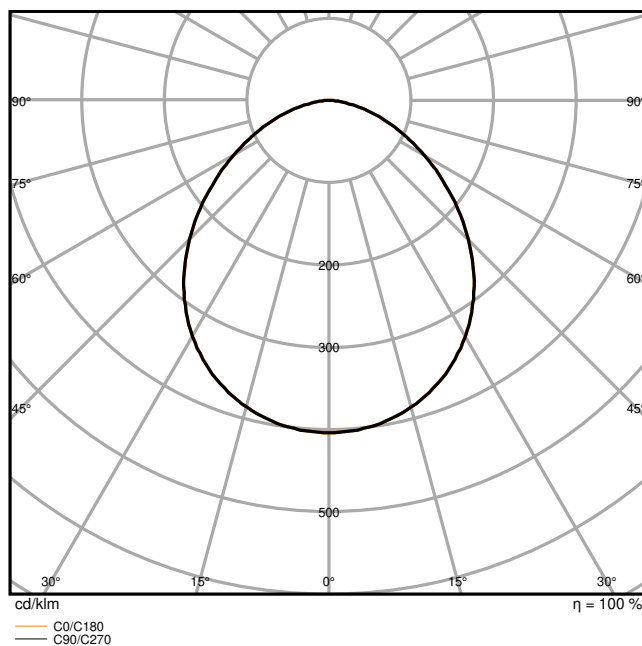
Puissance nominale	167 W / 150 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	741 /
Courant d'appel	33.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	560 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
nombre max. de 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	23400 lm / 21060 lm
Efficacité lumineuse	140 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 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 °



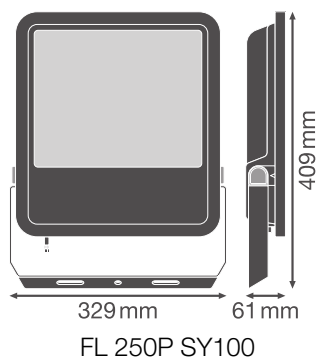
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK



FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	329,00 mm
Largeur	61,00 mm
Hauteur	409,00 mm
Poids du produit	4420,00 g
Longueur de câble	1000 mm



**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

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 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
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non













## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

## Conseils de sécurité

– Max. wind load surface 0.105 m<sup>2</sup>

## TÉLÉCHARGEMENTS

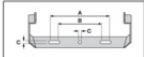
Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
	Addon Technical Information	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
	Legal information	LI_JQ_L2D1_T_G11195895
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK
	UGR file (UGR table)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK
	LDC typ cone	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK
	LDC typ polar	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 167W.

## DONNÉES LOGISTIQUES

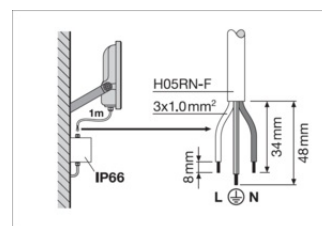
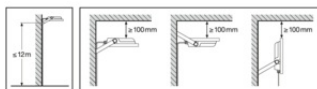
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306563	Etui carton fermé 1	78 mm x 354 mm x 454 mm	4766.00 g	12.54 dm <sup>3</sup>
4099854306570	Carton de regroupement 2	370 mm x 173 mm x 481 mm	10102.00 g	30.79 dm <sup>3</sup>

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	Ø	IP	Surface lumineuse (m²)	C10A	B16A	C16A
69W	150	108	8.5	2x M8	0.045 m²	25	40	41
100W	150	108	10.5	2x M8	0.070 m²	6	5	9
133W	170	118	10.5	2x M8	0.085 m²	4	4	7
167W	170	118	12.5	2x M10	0.105 m²	4	4	7



FL 100P69W 10KLM630PS SY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM840PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P69W 10KLM665PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P 100W 15KLM630PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P 100W 15KLM640PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P 100W 15KLM665PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P 133W 20KLM630PS SY100	117W/14275lm	133W/18600lm
FL 200P 133W 20KLM640PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P 133W 20KLM665PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P 167W 25KLM630PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P 167W 25KLM640PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P 167W 25KLM665PS 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.