

# FICHE PRODUIT

## FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 100 | Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 10000 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

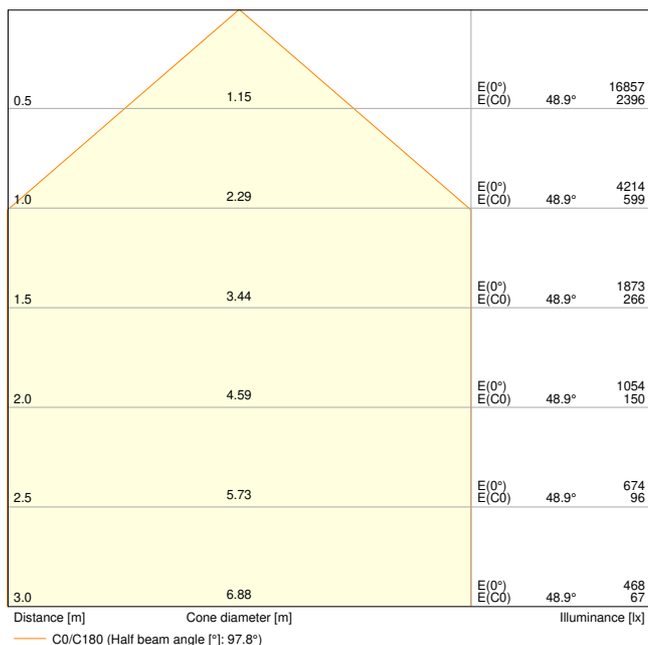
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

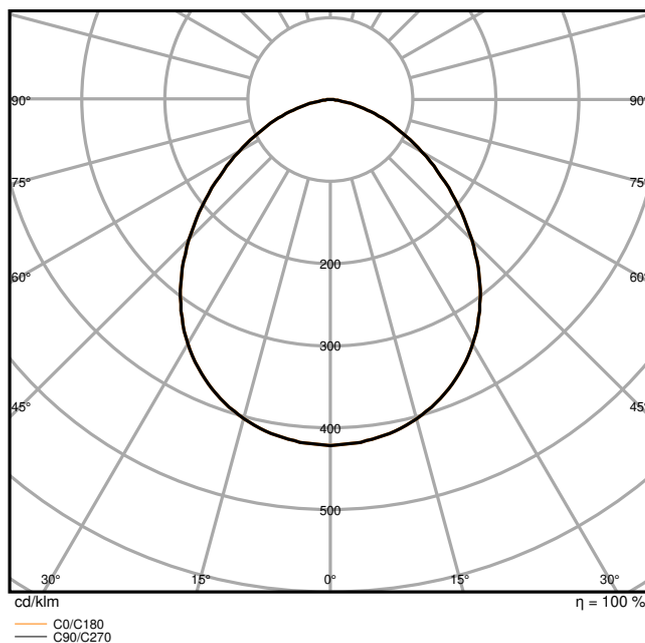
Puissance nominale	69 W / 53 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	310 /
Courant d'appel	18.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	86.2 $\mu$ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
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	10000 lm / 8000 lm
Efficacité lumineuse	145 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 <sub>m</sub>
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 °



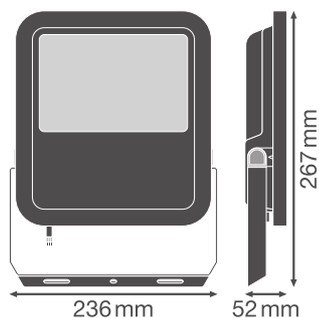
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT



FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	236,00 mm
Largeur	52,00 mm
Hauteur	236,00 mm
Poids du produit	1712,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL 100P SY100

**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

Matériau de corps	Aluminum
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	550 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

– Prise au vent max. 0,045 m<sup>2</sup>

## TÉLÉCHARGEMENTS

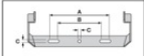
Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
	Legal information	LI_JQ_L2D1_T_G11195895
	Legal information	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT
	LDT file (Eulumdat)	FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT
	UGR file (UGR table)	FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT
	LDC typ cone	FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT
	LDC typ polar	FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 69W

## DONNÉES LOGISTIQUES

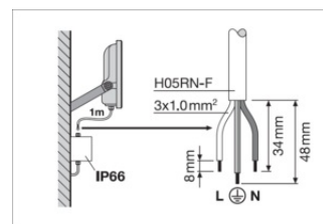
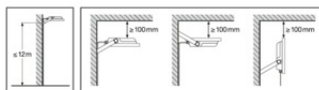
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306181	Etui carton fermé 1	78 mm x 255 mm x 237 mm	1868.00 g	4.71 dm <sup>3</sup>
4099854306198	Carton de regroupement 4	332 mm x 271 mm x 264 mm	7976.00 g	23.75 dm <sup>3</sup>

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 (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 100P 69W 10KLM 630 PS SY100	S3W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P 69W 10KLM 840 PS SY100	S3W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P 69W 10KLM 865 PS SY100	S3W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P 100W 15KLM 630 PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P 100W 15KLM 840 PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P 100W 15KLM 865 PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P 133W 20KLM 630 PS SY100	117W/14275lm	133W/18600lm
FL 200P 133W 20KLM 840 PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P 133W 20KLM 865 PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P 167W 25KLM 630 PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P 167W 25KLM 840 PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P 167W 25KLM 865 PS 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.