

# FICHE PRODUIT FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT

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



#### 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 publiques
- 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 entrée 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 mm² 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

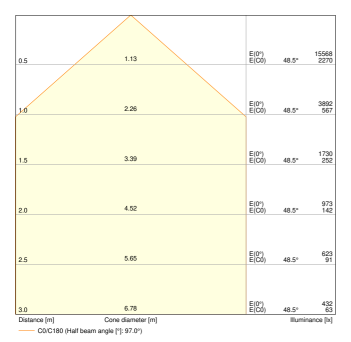
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

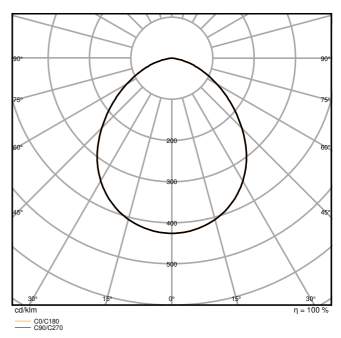
Puissance nominale	69 W / 53 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	310/260 mA
Courant d'appel	18.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	86.2 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	T.
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	9150 lm / 7320 lm
Efficacité lumineuse	133 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 sdcm
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.9
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



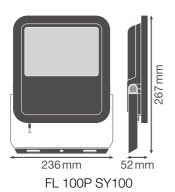




FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT

#### **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



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
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	550 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-FR
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT
. c. iciio. i dicatec	

## Conseils de sécurité

- Prise au vent max. 0,045 m²

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

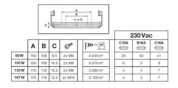
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W	
PDF	Informations légales	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205496	
PDF	Informations légales	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS	
PDF	Déclarations de conformité	FLOODLIGHT GEN4	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Fichier ULD (DIALux)	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Fichier ROLF (RELUX)	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Floodlight G4	
	CAO STEP 3D	FL G4 69W	

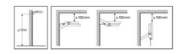
# DONNÉES LOGISTIQUES

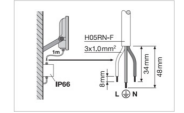
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854306143	Etui carton fermé 1	78 mm x 255 mm x 237 mm	1868.00 g	4.71 dm <sup>3</sup>
4099854306150	Carton de regroupement 4	332 mm x 271 mm x 264 mm	7976.00 g	23.75 dm <sup>3</sup>

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







FL100P69W10KLM830PSSY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL100P69W10KLM840PSSY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL100P69W10KLM865PSSY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL150P100W15KLM830PSSY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL150P100W15KLM840PSSY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL150P100W15KLM865PSSY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL200P133W20KLM830PSSY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL200P133W20KLM840PSSY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL200P133W20KLM865PSSY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL250P167W25KLM830PSSY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL250P167W25KLM840PSSY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL250P167W25KLM865PSSY100	150W/22500lm	167W/25000lm

#### Références / Liens

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

## **AVERTISSEMENT**

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