

# FICHE PRODUIT FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 150 | Projecteur polyvalent avec un flux lumineuxallant jusqu'à 15000 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

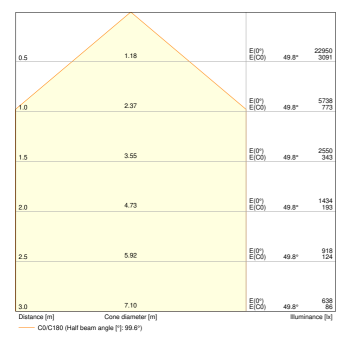
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

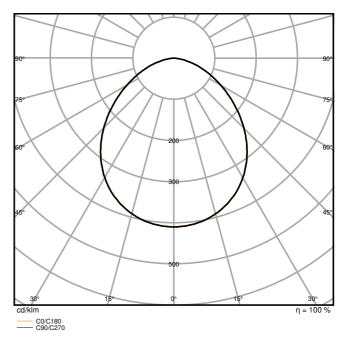
Puissance nominale	100 W / 83 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	443/368 mA
Courant d'appel	30 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	452 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	5
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	6
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	9
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	14000 lm / 11670 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 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 °



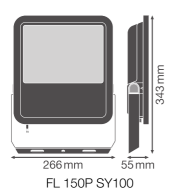




FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	266,00 mm
Largeur	55,00 mm
Hauteur	343,00 mm
Poids du produit	2820,00 g
Longueur de câble	1000 mm



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

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
Source lumineuse remplaçable	Non

# 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	480 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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT

# **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854680038

# Conseils de sécurité

- Prise au vent max. 0,070 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
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FLOODLIGHT GEN4
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK
	Fichier ULD (DIALux)	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100BK
	Fichier ROLF (RELUX)	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100BK
	Fichier UGR (tableau UGR)	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

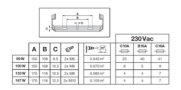
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
FA	BIM Revit 3D	Floodlight G4
TIP)	CAO STEP 3D	FL G4 100W

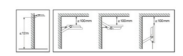
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

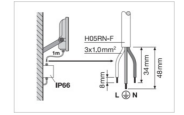
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854306242	Etui carton fermé 1	72 mm x 285 mm x 370 mm	3072.00 g	7.59 dm <sup>3</sup>
4099854306259	Carton de regroupement 3	301 mm x 234 mm x 397 mm	9752.00 g	27.96 dm <sup>3</sup>

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**







53W/7320lm	69W/9150lm
53W/8000lm	69W/10000lm
53W/8000lm	69W/10000lm
83W/11670lm	100W/14000lm
83W/12500lm	100W/15000lm
83W/12500lm	100W/15000lm
117W/16275lm	133W/18600lm
117W/17500lm	133W/20000lm
117W/17500lm	133W/20000lm
150W/21060lm	167W/23400lm
150W/22500lm	167W/25000lm
150W/22500lm	167W/25000lm
	53W/8000lm 53W/8000lm 83W/11670lm 83W/12500lm 83W/12500lm 117W/16275lm 117W/17500lm 117W/17500lm 150W/21060lm 150W/22500lm

#### 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.