

FICHE PRODUIT FL 150 P 100W 15KLM 840 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

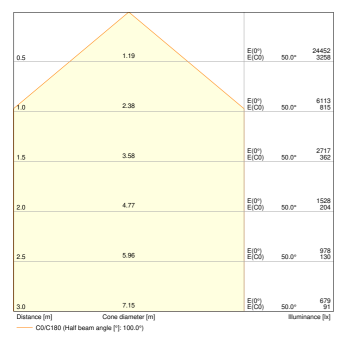
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

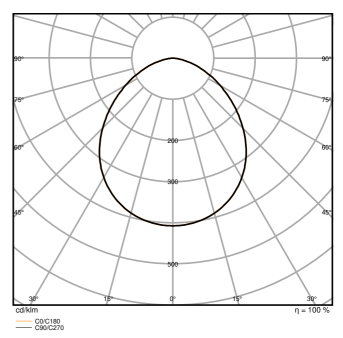
Puissance nominale	100 W / 83 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	443/368 mA
Courant d'appel	30 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	452 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	5
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	6
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	9
Facteur de puissance λ	> 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 Efficacité lumineuse 1500 lm / 12500 lm Temp. de couleur 4000 K Teinte de couleur (désignation) Blanc froid Ra Indice de rendu des couleurs 80 Ecart-type de correspondance de couleur Indice de l'effet stroboscobique (SVM) Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 Angle de rayonnement 15000 lm / 12500 lm 80 RG1 RB1 RG1 RG1 Angle de rayonnement 15000 lm / 12500 lm		
Temp. de couleur 4000 K Teinte de couleur (désignation) Blanc froid Ra Indice de rendu des couleurs 80 Ecart-type de correspondance de couleur Indice de l'effet stroboscobique (SVM) Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG1	Flux lumineux	15000 lm / 12500 lm
Teinte de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs 80 Ecart-type de correspondance de couleur Indice de l'effet stroboscobique (SVM) Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 RG1	Efficacité lumineuse	150 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs Ecart-type de correspondance de couleur Indice de l'effet stroboscobique (SVM) ≤0.9 Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 RG1	Temp. de couleur	4000 K
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	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) ≤0.9 Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG1	Ra Indice de rendu des couleurs	80
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG1 Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG1	Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG1	Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.9
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement 100 ° x 100 °	Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
	Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



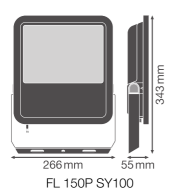




FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK

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 Gradable	C4	
	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond	
Application	Extérieur	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

¹⁾ 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	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-EN	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT

Conseils de sécurité

- Prise au vent max. 0,070 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

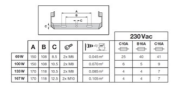
	Documents et certificats Nom du document		
PDF	User Instruction / Safety Instructions	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W	
PDF	Legal information	LI_JQ_L2D1_T_G11195895	
PDF	Legal information	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	IES file (IES)	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	
	LDT file (Eulumdat)	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	
	ULD file (DIALux)	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100BK	
	ROLF file (RELUX)	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100BK	
	UGR file (UGR table)	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	
	LDC typ cone	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	
	LDC typ polar	FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(FFA)	BIM_Revit_3D	Floodlight G4	
	CAD_STEP_3D	FL G4 100W	
1			

DONNÉES LOGISTIQUES

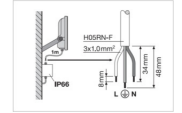
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306280	Etui carton fermé 1	72 mm x 285 mm x 370 mm	3072.00 g	7.59 dm ³
4099854306297	Carton de regroupement 3	301 mm x 234 mm x 397 mm	9752.00 g	27.96 dm ³

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.