

FICHE PRODUIT FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 | Projecteur à faisceau large et distribution lumineuse asymétrique



Zones d'application

- Zones côtières, comme les ports
- Éclairage général des zones extérieures
- Parking
- Convient aux installations sportives intérieures et extérieures
- Éclairage architectural
- Industrie
- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID

Avantages du produit

- Résistance à la corrosion C5 : testé dans des environnements à forte salinité
- Luminaire réparable : convertisseur LED remplaçable
- Pour des applications variées grâce à différentes plages de lumens et d'angles de faisceau
- 3 entrées de câbles pour une utilisation flexible et une connexion facile entre les luminaires
- Membrane intégrée pour éviter la condensation à l'intérieur du luminaire
- Économies d'énergie allant jusqu'à 91% par rapport aux projecteurs halogènes
- Économies d'énergie allant jusqu'à 51% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- $-\,$ Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Conception intelligente du drain d'eau pour éviter l'eau stagnante
- Réglage simple de l'angle par verrouillage tous les 2,5°
- Indication claire du degré angulaire
- Orifice pour assurer la facilité d'installation

Caractéristiques du produit

- Résistance à la corrosion C5 basée sur un test de brouillard salin de 1 500 heures



- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 161 lm/W
- Fonction Multi Lumen : 4 niveaux de puissance sélectionnables
- Chaînage en série possible
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L / N-PE), 6 kV (L-N)
- $-\,$ Durée de vie élevée (L70/B50) : jusqu'à 120 000 h (à 25 °C)
- Paquets de lumens jusqu'à 70 000 lm
- Version supplémentaire disponible avec une température de couleur de 2200 K

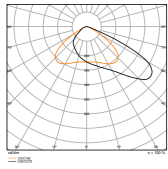
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	574,000 mA	
Courant d'appel	65.6 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	190 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	10	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	17	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I .	
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV	
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	19100 lm / 16200 lm / 13600 lm / 10900 lm
Efficacité lumineuse 147 lm/W / 149 lm/W / 152 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
Intensité lumineuse	11722 cd
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	55 ° x 120 °



FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	492,00 mm
Largeur	361,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	5900,00 g



FL FLEX P WAL

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Aluminium blanc
Couleur du teinte	Aluminium blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Matière de la surface émettrice.	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C

Teneur en mercure	0.0 mg
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-30+50 °C
Plage de température de stockage	-30+80 °C

Bornier sans vis

IP66

Type de protection

Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]

t. aux [PIM] IK08

Corrosion resistance class acc. to EN 12944 C5

Gradable Non

Montage Surface

Emplacement montage Mur / Poteau / Sol / Plafond

Application Extérieur

Orientable

Avec source de lumière Oui

Durée de vie

Type de connexion

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	120000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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	3750 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA	
Température de surface limitée	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT
------------------	--------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Livraison sans câble
- Deuxième presse-étoupe inclus
- $-\,$ 2 inserts en caoutchouc inclus pour câbles de 6,5 à 7,5 mm

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL FLEX P ON-OFF
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Informations légales	LSI FL FLEX
PDF	Informations légales	Legal insert G11231557
PDF	Déclarations de conformité	CE FL FLEX P
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA FL FLEX P
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
PDF	Certificats	ENEC FL FLEX P
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES)	FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL LEDV
	Fichier ULD (DIALux)	FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL
ROF	Fichier ROLF (RELUX)	FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL LEDV

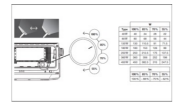
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Floodlight Flex
BIM Step 3D	FL FLEX 130W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854373329	Carton de regroupement 1	572 mm x 402 mm x 119 mm	7203.00 g	27.36 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



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.