

FICHE PRODUIT FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110 | Projecteurs à haute luminosité avec 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 150 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

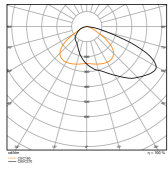
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	2000,000 mA
Courant d'appel	200 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	208 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	3
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	3
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	5
Facteur de puissance λ	> 0,96
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	T .
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	60000 lm / 51000 lm / 42600 lm / 34200 lm	
Efficacité lumineuse	133 lm/W / 135 lm/W / 138 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	
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	60 ° x 110 °	



FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	755,00 mm
Largeur	538,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	15500,00 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

IK08 C5

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

Corrosion resistance class acc. to EN 12944

Gradable

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	6250 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	ENEC FL FLEX P
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES) FL FLEX P 450W ML 830 A60X11	
	Fichier LDT (Eulumdat) FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL LEDV	
	Fichier ULD (DIALux) FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL	
REF	Fichier ROLF (RELUX) FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL LEDV	

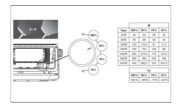
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Floodlight Flex
BIM Step 3D	FL FLEX 450W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854373886	Carton de regroupement 1	837 mm x 577 mm x 154 mm	18095.00 g	74.37 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.