

# FICHE PRODUIT FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 | Projecteur à faisceau très extensif, distribution lumineuse asymétrique pour l'éclairage de zones



#### 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

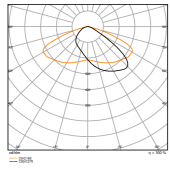
# DONNÉES TECHNIQUES

# 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	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

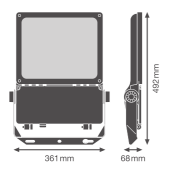
Flux lumineux	19800 lm / 16800 lm / 14100 lm / 11300 lm	
Efficacité lumineuse	152 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	45 ° x 140 °	



FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 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
Type de connexion	Bornier sans vis

IP66

IK08 C5

Non

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

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>	
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	

<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	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 S	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 130W ML 840 A45X140 WAL LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL LEDV	
	Fichier ULD (DIALux)	FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL	
REF	Fichier ROLF (RELUX)	FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL LEDV	

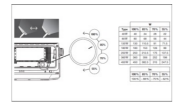
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Floodlight Flex
BIM Step 3D	FL FLEX 130W

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854373398	Carton de regroupement 1	572 mm x 402 mm x 119 mm	7203.00 g	27.36 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



#### 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.