

# FICHE PRODUIT FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 | Projecteur DALI D4i 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 156 lm/W
- Convertisseurs DALI D4i pour applications dans les villes intelligentes
- 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

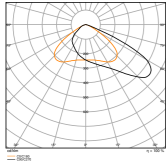
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	196,000 mA
Courant d'appel	74.4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	224 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	8
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	14
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	T. Control of the con
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI D4I

# Données photométriques

Flux lumineux	6200 lm
Efficacité lumineuse	155 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
Intensité lumineuse	3777 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 40W ML 840 A55X120 WAL LEDV

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	406,00 mm
Largeur	277,00 mm
Hauteur	67,00 mm
Poids du produit	3800,00 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

Plage de temperature de stockage	-30+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C5
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI D4I
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Poteau / Sol / Plafond

Extérieur Oui

Oui

#### Durée de vie

Application

Orientable

Avec source de lumière

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	2100 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

#### **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 DALI	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Informations légales	LSI FL FLEX DALI	
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 DA P 40W 840 A55X120 WAL LEDV_IES	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL LEDV_LDT	
	Fichier ULD (DIALux)	FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL	
	Fichier ROLF (RELUX)	FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL FLEX P 40W ML 840 A55X120 WAL LEDV	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(BA)	BIM Revit 3D	Floodlight Flex	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Step 3D	FL FLEX 40W

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854373206	Carton de regroupement 1	482 mm x 322 mm x 114 mm	4805.00 g	17.69 dm³

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.

#### 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.