

FICHE PRODUIT FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20 | Projecteurs tête de mat DALI D4i à haute luminosité avec distribution lumineuse symétrique radiale



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
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 147 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

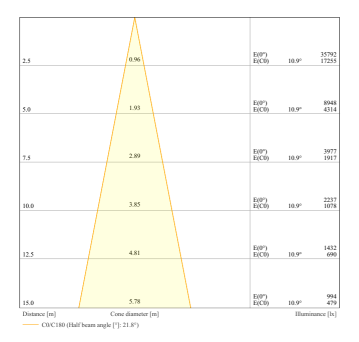
DONNÉES TECHNIQUES

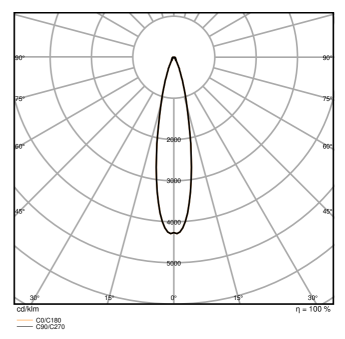
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	360,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	1610,000 mA
Courant d'appel	14,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	2000 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	6
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
Gradateur	DALI D4I

Données photométriques

Flux lumineux	52500 lm
Tiux idiTiiricux	02000 IIII
Efficacité lumineuse	146 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	259508 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	20 °



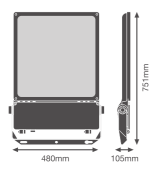


FL FLEX DA/P 360W ML 840 R20 WAL

FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	751,00 mm
Largeur	480,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	14100,00 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
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
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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	10000 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 360W 840 R20 WAL LEDV	
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL LEDV	
	Fichier ULD (DIALux)	FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL	

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
	Fichier ROLF (RELUX)	FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	FL FLEX DA/P 360W ML 840 R20 WAL	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL LEDV	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Floodlight Flex	
SEP .	BIM Step 3D	FL FLEX 360W	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854373978	Carton de regroupement 1	837 mm x 522 mm x 154 mm	16512.00 g	67.28 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.

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.