

# FICHE PRODUIT LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 N

LOW BAY FLEX 1200 DALI | Luminaires low-bay au design linéaire attrayant, jusqu'à 155 lm/W avec technologie DALI-2



#### Zones d'application

- Remplacement des luminaires avec lampes à vapeur de mercure ou aux halogénures métalliques
- Entrepôts
- Halls de logistique
- Installations industrielles et pour le stockage
- Magasins discount, supermarchés
- Salles de sport
- Installations sportives intérieures



#### Avantages du produit

- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Économique grâce à une efficacité lumineuse élevée jusqu'à 155 lm/W
- Installation facile et rapide grâce au boîtier de connexion sans outil avec bornes à 5 et 7 pôles
- Conception moderne et robuste
- Garantie de 5 ans

## Caractéristiques du produit

- Certifié DALI-2
- Convient aux installations de batterie centrale d'urgence selon. selon EN 60598-2-22
- Flux lumineux et angle de faisceau différents pour des hauteurs de montage de  $\sim$  4 m à  $\sim$  10 m en 4000 K
- Câble de câblage traversant déjà installé
- Longue durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h
- Haute homogénéité de la teinte : ≤ 3 SDCM



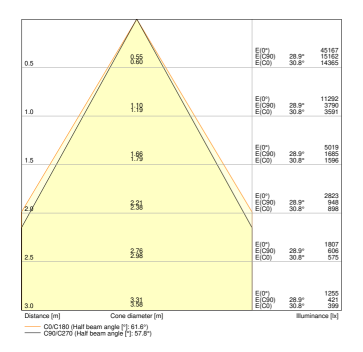
# **DONNÉES TECHNIQUES**

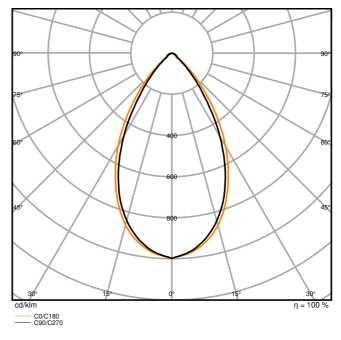
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	73 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	320 mA
Courant d'appel	17.3 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	164 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	36
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	36
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

# Données photométriques

Flux lumineux	11315 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	< 3 sdcm	
Sans scintillement	Oui	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1	
Angle de rayonnement	60 °	

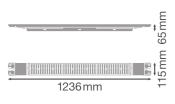




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1236,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	3300,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-25+50 °C
Plage de température de stockage -20+80 °C	
Type de connexion	L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA)
Type de protection	IP23
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DAL12
Montage	Saillie/Suspension
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	83000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<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	310 mA	
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %	
Alimentation recommandée	TRIDONIC/LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE	

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	14.7 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	1787 lm

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes		CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA	
Température de surface limitée		Non	
Résistance aux	chocs de balle	Non	

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit Available fr	om December 2023
---	------------------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Kit de suspension, grille de protection pour résistance aux chocs de balles

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

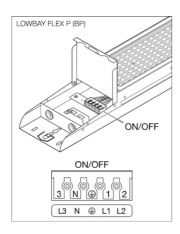
	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

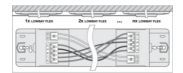
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

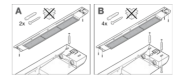
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854164170	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3688.00 g	20.93 dm³
4099854164187	Carton de regroupement 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13163.00 g	91.56 dm³

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.

#### **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.