# FICHE PRODUIT LB FLEX 1200 P 73W 840 N

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



#### 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

- 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

- 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



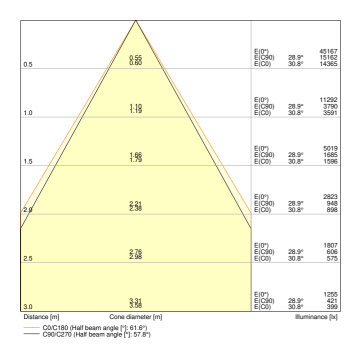
# **DONNÉES TECHNIQUES**

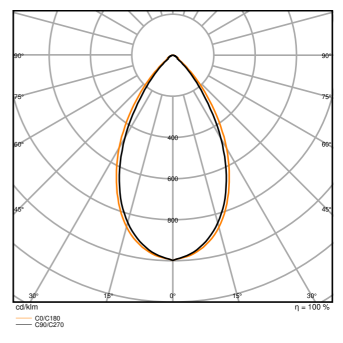
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	73 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	320 mA	
Courant d'appel	25.24 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	436 μs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	13	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	22	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22	
Facteur de puissance $\lambda$	≥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 °	

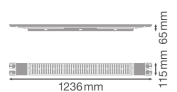




LDC typ cone LDC typ polar

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1236,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	3400,00 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	Bornier, 5-Pôles (L1, L2, L3, N, PE)	
Type de protection	IP23	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
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 %

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit  Available from 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
POF	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

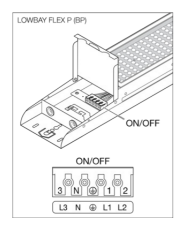
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

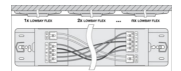
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854163876	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	3788.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>

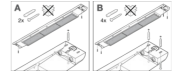
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854163883	Carton de regroupement 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13463.00 g	91.56 dm³

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.