



# FICHE PRODUIT

## LB FLEX 1200 P 73W 840 W

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 ~ 4 m à ~ 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

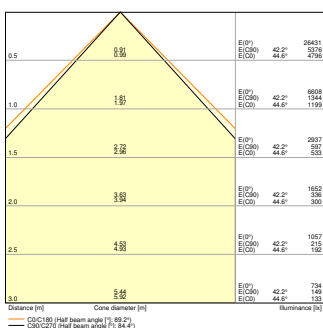


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

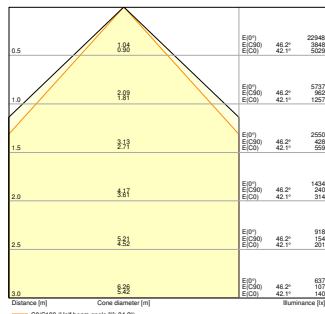
Puissance nominale	73 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	320 mA
Courant d'appel	25.24 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	436 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	22
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

**Données photométriques**

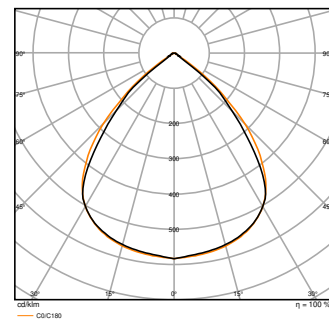
Flux lumineux	11315 lm
Efficacité lumineuse	155 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °



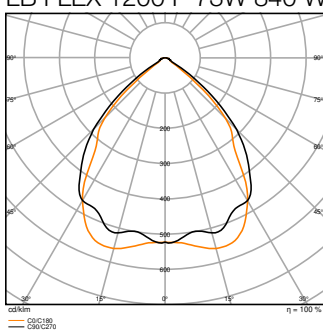
LB FLEX 1200 P 73W 840 W



LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER



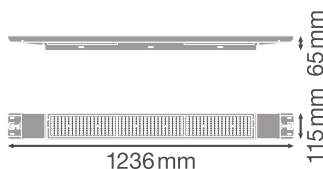
LB FLEX 1200 P 73W 840 W



LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1236 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	3400,00 g



LOW BAY FLEX 1200

**Matériaux & couleurs**

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériaux de corps	Acier
Matériaux 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 sans vis
Type de protection	IP23
Indice de protég. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

**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 nominale L80 / B50 à 25 °C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	83000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

**Alimentation**

Courant de sortie	310 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00020-V01.01-FR
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075693722

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI Lowbay Flex
 Informations légales	Legal Insert LB FLEX
 Informations légales	LS Insert LB FLEX DALI
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	EU Declaration of conformity LB FLEX
 Déclarations de conformité UKCA	LB FLEX 840
 Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
 PEP Ecopassport	EPD EN LOW BAY FLEX

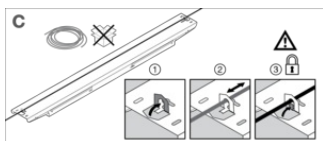
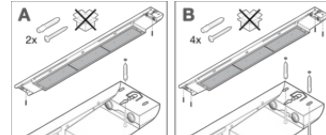
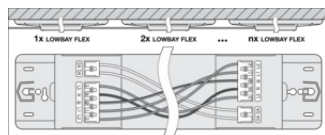
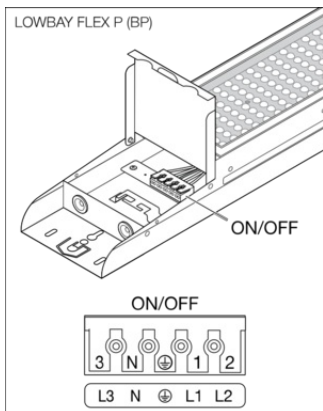
Documents et certificats	Nom du document
 PEP Ecopassport	EPD FR LOW BAY FLEX
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Fichier IES (IES)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 Fichier ULD (DIALux)	LB FLEX 1200 P 73W
 Fichier ROLF (RELUX)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
 CAO STEP 3D	LB FLEX 1200
Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 W-FR

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075676107	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	4255.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>
4058075676114	Carton de regroupement 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13901.00 g	91.56 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.