

FICHE PRODUIT LB FLEX 1500 P 105W 840 OV

LOW BAY FLEX 1500 | Luminaires low bay au design linéaire attrayant, jusqu'à 160 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 160 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

- Différents flux lumineux et angles de rayonnement pour des hauteurs de montage de ~ 4 m à ~ 14 m en 4 000 K
- Câble de câblage traversant déjà installé
- Longue durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h
- Haute homogénéité de la teinte : \leq 3 SDCM



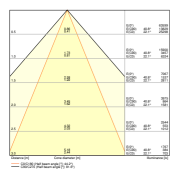
DONNÉES TECHNIQUES

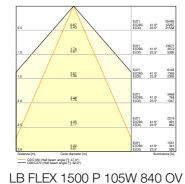
DONNÉES ÉLECTRIQUES

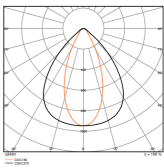
Puissance nominale	105 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	450 mA
Courant d'appel	31.16 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	420 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	10
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	18
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	18
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

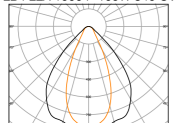
Flux lumineux	16800 lm
Efficacité lumineuse	160 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	40 ° x 90 °











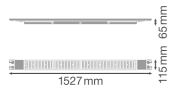
WITH BP COVER

LB FLEX 1500 P 105W 840 OV

LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1527,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	4450,00 g



LOW BAY FLEX 1500

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
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	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 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	82000 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	600 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 remplacable	Non remplaçable	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI Lowbay Flex	
PDF	Informations légales	Legal Insert LB FLEX	
PDF	Informations légales	LS Insert LB FLEX DALI	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LB FLEX	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LB FLEX	
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR	
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation IND-BA-116 FR	
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN LOW BAY FLEX	
PDF	PEP Ecopassport	EPD FR LOW BAY FLEX	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	i notometre et nomers pour études à écialitye	Non du document	
	Fichier IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	

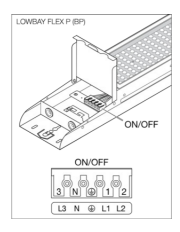
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
Fichier ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV	
Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV WITH BP COVER	
Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX	
CAO STEP 3D	LB FLEX 1500	
Textes pour appels d'offres	Nom du document	
Offres	LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 OV-FR	

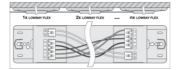
DONNÉES LOGISTIQUES

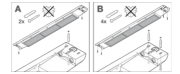
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854163616	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm ³
4099854163623	Carton de regroupement 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm³

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.