

FICHE PRODUIT LB FLEX 1500 P 140W 840 N

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 \sim 4 m à \sim 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



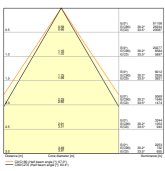
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

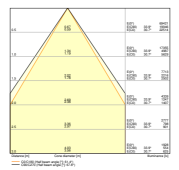
Puissance nominale	140 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	650 mA
Courant d'appel	36.76 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	406 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	9
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	15
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

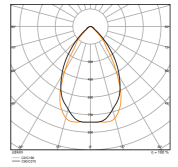
Flux lumineux	22000 lm
Efficacité lumineuse	155 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	60 °







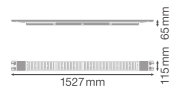
LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER



LB FLEX 1500 P 140W 840 N 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	51000 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	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	
	Fichier IES (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 N	
	Fichier IES (IES)	LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 N	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER	
	Fichier ULD (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	
	Fichier UGR (tableau UGR) LB FLEX 1500 P 140W 840 N		
POF	PEP Ecopassport Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier LDT (Eulumdat)	EPD EN LOW BAY FLEX EPD FR LOW BAY FLEX Nom du document LB FLEX 1500 P 140W 840 N LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER LB FLEX 1500 P 140W 840 N LB FLEX 1500 P 140W 840 N LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	

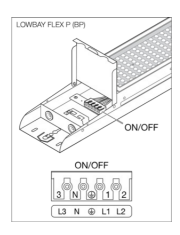
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1500 P 140W 840 N	
Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX 1500 P 140W 840 N WITH BP COVER	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX 1500 P 140W 840 N 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 140W 840 N-FR	

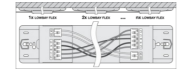
DONNÉES LOGISTIQUES

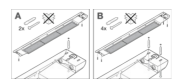
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854163630	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4905.00 g	25.66 dm ³
4099854163647	Carton de regroupement 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	17153.00 g	111.79 dm ³

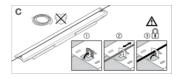
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.