

# FICHE PRODUIT LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N

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

- Certifié DALI-2
- Convient aux installations de batterie centrale d'urgence selon. selon EN 60598-2-22
- 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 : ≤ 3 SDCM



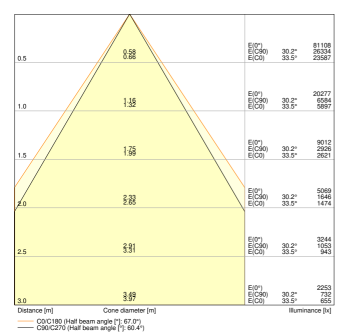
# DONNÉES TECHNIQUES

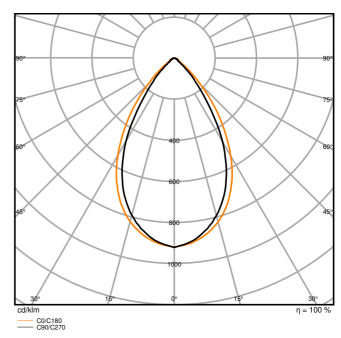
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	140 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	650 mA
Courant d'appel	17,7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	162 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	16
Facteur de puissance $\lambda$	≥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 °



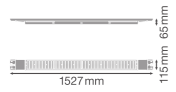


LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N

LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1527,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	4150,00 g



LOW BAY FLEX 1500

#### 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	Câblage sans outil, 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]	DALI2	
Montage	L SURFACE 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	51000 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	600 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	22.6 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	3568 lm

## **CERTIFICATS ET NORMES**

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

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats Document name		
PDF	User instruction	UI Lowbay Flex	
PDF	Addon Technical Information	LS Insert LB FLEX DALI	
PDF	Packaging insert	Legal Insert LB FLEX DALI	
PDF	Declarations Of Conformity CE	LB FLEX	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LB FLEX	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Document name	
ES	IES file (IES)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	
	IES file (IES)  LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N  LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	
	LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	
	LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N  LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	
	LDT file (Eulumdat)  ULD file (DIALux)  ROLF file (RELUX)	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N  LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N  LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	

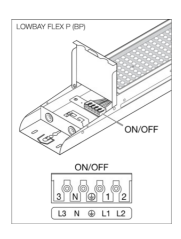
Photométrie et fichiers pour études d'éc	clairage Document name
LDC typ polar	LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N
Fichiers CAD/BIM	Document name
BIM_Revit_3D	LOW BAY FLEX
CAD_STEP_3D	LB FLEX 1500
Textes pour appels d'offres	Document name
Offres	LOW BAY FLEX 1500 DALI P 140W 840 N-FR

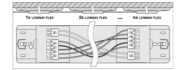
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

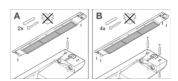
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854163999	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	4605.00 g	25.66 dm <sup>3</sup>
4099854164002	Carton de regroupement 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	16253.00 g	111.79 dm <sup>3</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

#### **AVERTISSEMENT**

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