

FICHE PRODUIT

LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX BALL PROOF | Luminaires Low Bay à l'épreuve des balles avec un design linéaire attrayant, jusqu'à 155 lm/W



PERFOR-
MANCE
CLASS

Zones d'application

- Salles de sport
- Installations sportives intérieures

Avantages du produit

- Luminaire pare-balles à robustesse physique accrue (selon DIN 18032-3 et DIN 57710-13)
- 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

- Luminaires Low Bay Ball proof pour des hauteurs de montage jusqu'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



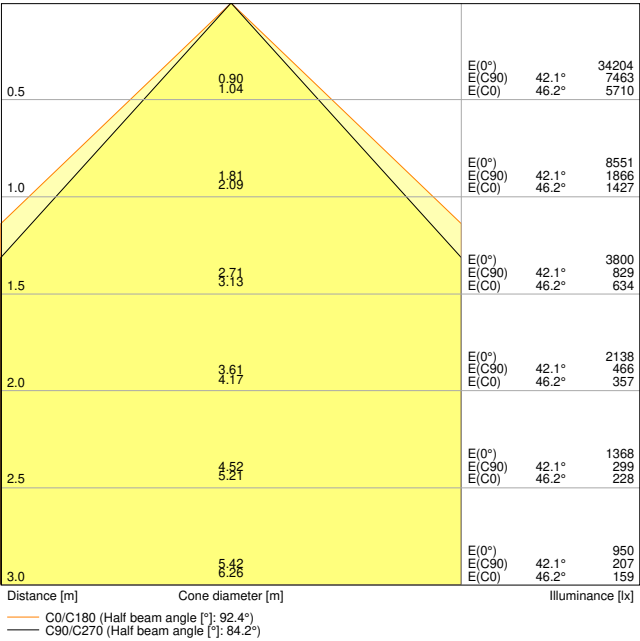
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

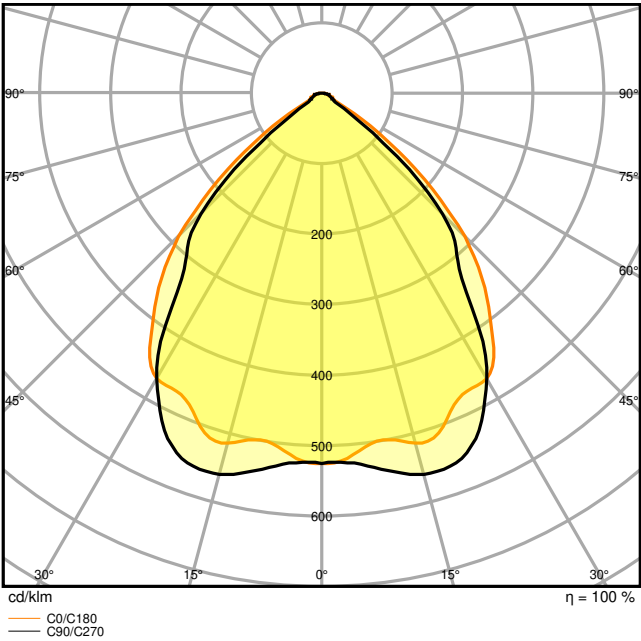
Puissance nominale	105 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	450 mA
Courant d'appel	35.35 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	290 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	21
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	27
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Alimentation électronique

Données photométriques

Flux lumineux	16275 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 sdc _m
Faible scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologi _q EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi _q EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °



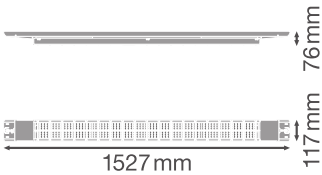
LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W



LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1527 mm
Largeur	117,00 mm
Hauteur	76,00 mm
Poids du produit	6000,00 g



LB FLEX BP 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	-40...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
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	460 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %


CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LOWBAY FLEX P / LOWBAY FLEX BP P
	Informations légales	Legal Insert LB FLEX
	Informations légales	LS Insert LB FLEX DALI
	Déclarations de conformité	EU Declaration of conformity LB FLEX
	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity LB FLEX BP
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity LB FLEX BP
	Déclarations de conformité UKCA	LB FLEX 840
	Certificats	LB FLEX BP 1500
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
	Fichier LDT (Eulumdat)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
	Fichier ULD (DIALux)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840
	Fichier ROLF (RELUX)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
	Fichier UGR (tableau UGR)	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LB FLEX BP 1500 P 105W 840 W

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	LOW BAY FLEX
	CAO STEP 3D	LB FLEX BP

Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	LOW BAY FLEX BALL PROOF 1500 P 105W 840 W -FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075676367	Etui carton fermé 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	6433.00 g	25.66 dm³
4058075676374	Carton de regroupement 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	21782.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.