

# FICHE PRODUIT HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

HIGH BAY FLEX DALI | Luminaires DALI-2 High-Bay avec jusqu'à 184 lm/W et un UGR attractif



#### Zones d'application

- Remplace les luminaires High Bay avec lampes mercure ou à décharge
- Entrepôts, halls logistiques
- Industrie
- Installations sportives
- Haut plafond (par exemple, dans les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles commerciaux, les halls)

# Avantages du produit

- Conception de boîtier plat pour minimiser l'accumulation de poussière et faciliter le Clean.
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Luminaire pare-balles à robustesse physique accrue (selon DIN 18032-3 et DIN 57710-13)
- Économies d'énergie jusqu'à 70 % par rapport aux luminaires équivalents à décharge

#### Caractéristiques du produit

- $-\,$  Pilote DALI-2 avec plage de gradation de 10 à 100 %
- Différents flux lumineux et angles de faisceau pour les hauteurs de montage
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 184 lm/W
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 35 °C)
- Type de protection : jusqu'à IP66
- Résistance aux chocs : IK10



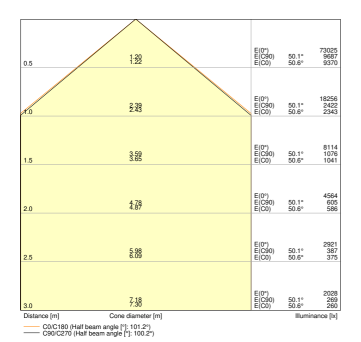
# DONNÉES TECHNIQUES

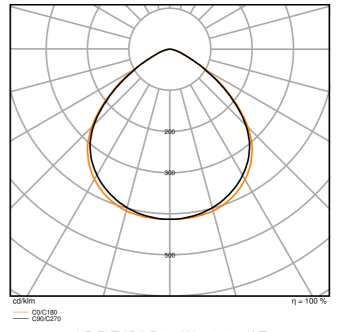
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	240,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	1050 mA
Courant d'appel	60 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	140 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	10
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	12
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2

# Données photométriques

Flux lumineux	44160 lm
Efficacité lumineuse	184 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
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °





HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

HB FLEX DA P 240W 110 840 WT

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	585,00 mm
Largeur	320,00 mm
Hauteur	95,00 mm
Poids du produit	5800,00 g
Longueur de câble	1500 mm

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 850 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-30+50 °C
Plage de température de stockage	-40+80 °C
Type de connexion	Câbles

Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK10	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DALI	
Montage	L SURFACE SUSPENSION	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Orientable	Oui	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	102000 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	49000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

<sup>1)</sup> 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	1000 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / Dmark
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit Disponible à partir de septembre 2025
--

# **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	HB FLEX BRACKET CHAIN	4099854612787
84	HB FLEX BRACKET SURFACE	4099854612800

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Crochet de montage fourni
- BRACKETS de montage pour montage en surface et en chaîne disponibles comme accessoires séparés

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HB FLEX 840	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205496	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11198263	
PDF	Informations légales	LISO insert G11244206	
PDF	Déclarations de conformité	HB FLEX LUM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	HB FLEX LUM	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Certificats	ENEC Certificate	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	
	Fichier UGR (tableau UGR)	HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Highbay Flex	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854538841	Carton de regroupement 1	647 mm x 402 mm x 140 mm	6906.00 g	36.41 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.

# 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.