



# HB5 - HIGH BAY

#### Typologie

Luminaire suspendu destiné à être installé dans les grands espaces commerciaux et industriels ; utilise la technologie SMD à haute efficacité.

Code de la fiche technique: HB5-3227-STN

Disponible en 3 tailles et 4 puissances.

Réflecteur en polycarbonate ou en aluminium disponible avec le code accessoire.

#### Caractéristiques

Le groupe optique est intégré dans le corps en aluminium pour une dissipation parfaite.

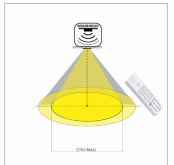
Équipé d'une protection contre les surtensions de 4kV. Arrangement pour capteur télécommandé, voir codes accessoires. La télécommande permet d'allumer et d'éteindre le luminaire, de faire varier l'intensité lumineuse et de sélectionner le mode d'éclairage avec détection de mouvement ou détection de la luminosité de la pièce.

#### Installation

Équipé d'anneau pour la fixation en suspension. Pour un montage en surface, commander le code de l'accessoire de fixation.

Corps en aluminium moulé sous pression avec ailettes pour la dissipation de la chaleur.

Convient aux environnements poussiéreux et humides grâce à son indice de protection IP élevé.













100000 h L70B50





Câbles

-25°C +35°C

Risk Group 1







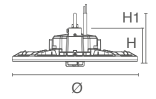


## Données caractéristiques

Puissance	170 W	Faisceau	90°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	65	Flux	27000 lm	Axes	13700 cd
PF	0.9	Tc	4000 K	Ra	80	Garantie LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG1				



#### **Dimensions**



Ø	320 mm
Н	84 mm
H2	120 mm

# Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	90°
Flux	27000 lm
Axes	13700 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	100000 h
Durée de vie des LED	L70B50

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	170 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.9
Facteur pondéré	170 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "B"
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

# Photométrie



Fichier EuLumDat sur le site

# **Autres Infotech**

Flicker Free	Oui

Code de la fiche technique: HB5-3227-STN



#### **Garantie LED**

G5h24	Full Guarantee
	5 ans
	(24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!

# Directives européennes

# Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

# Données logistiques

Poids net	2000 gr
Code barre unité d'emballage	8011905015008
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1/1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).

