



HBL - BEATRIX HIGH BAY LINÉAIRE

Typologie

Suspension pour des installations dans de grands espaces commerciaux et industriels; dotée de la technologie SMD.

Caractéristiques

Appareils avec optiques uniques pour l'optimisation du flux.

La collection propose une version avec driver standard et une autre version avec driver Tridonic.

Possibilité de connecter le HBL PRO en série jusqu'à 10 appareils pour le modèle de 40 W et jusqu'à 6 pièces pour le modèle de 80 W.

Installation

Facile à câbler grâce au boîtier de connexion IP65 situé sur le corps de l'appareil.

Montage au mur/plafond à l'aide des brides fournies ou bien en suspension.

L'accessoire à commander séparément pour la suspension comprend des câbles de 3 m de longueur.

Matériau

Corps en polycarbonate extrudé; vitre frontale en verre.

Ouverture / Optique

Système optique composé de micro-optiques qui dirigent le flux des LEDs.

LED protégées par une optique soudée permettant de les utiliser sans problèmes dans les milieux sales ou poussiéreux.



BASIC

220-240 Vac

Ra >80

30000 h L70B20

IP65

IK08

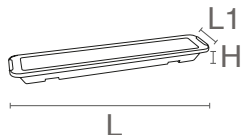
-25°C
+45°C

Risk Group 1

Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	60°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	3450 lm	PF	0.9	Tc	3000 K
Ra	>80	Garantie LED	G3	Axes	2680 cd	IK	IK08
RG	RG1						

Dimensions



L	606 mm
L1	120 mm
H	53,2 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	60°
Flux	3450 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.9
Facteur pondéré	40 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		71°	51°	
Fixture Power	40W	1	1.43	0.96	2804
Source Flux	3600lm	2	2.86	1.93	701
Fixture Flux	3600lm	3	4.29	2.89	312
Efficacy	90lm/W	4	5.72	3.85	175
941321 I _{max} =780cd/klm	I _{max}	5	7.15	4.81	112

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	1250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905941321
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905959876
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 6

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).