



## HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

### Tipologia

Apparecchio da sospensione per installazioni in grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD ad alta efficienza, fino 180lm/W.

Potenze selezionabili: 80W - 113W - 140W.

Vedere la tabella in calce per i diversi flussi.

Il dato del flusso indicato in tabella si riferisce alla temperatura di colore 4000K.

Riflettore in policarbonato o alluminio disponibile con codice accessorio.

### Caratteristiche

Versione con selettore di potenza e selettore della temperatura di colore oltre che dimmerabile 1-10 nello stesso apparecchio.

Dotati di protezione da sovratensione 4kV.

Predisposizione per sensore gestito con telecomando, vedi codici accessori.

Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di accensione con rilevazione del movimento o con la rilevazione della luminosità dell'ambiente.

Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di accensione con rilevazione del movimento o con la rilevazione della luminosità dell'ambiente.

### Installazione

Dotato di anello per aggancio in sospensione.

Per il montaggio a superficie, ordinare il codice accessorio staffa.

### Materiale

Corpo in alluminio pressofuso alettato per la dissipazione del calore.

Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'alto grado IP.

### Apertura/Ottica

Sistema ottico composto da un array di lenti ottimizzate per gli SMD, con apertura 90°, in policarbonato.

Disponibili lenti opzionali in policarbonato per ottenere un'illuminazione diffusa, apertura 120°.

art.	W	lm	cd	K	PF	Ø
	80	13000 *	6300			
HB6-3222-CCTD10	113	18000 *	8800	3/4/5000	90°	0,9 320
	140	22000 *	10400			
	150	24000 *	12200			
HB6-3632-CCTD10	175	28000 *	13700	3/4/5000	90°	0,9 360
	200	32000 *	15400			

\* I dati di lumen e potenza indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K  
\* The lumen and power data indicated refers to the 4000K colour temperature.

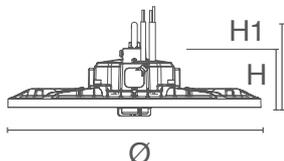


<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra 80	0-10V	100000 h L70B50	IP65	IK08	Cavi	-25°C +35°C	Risk Group 1
		FLICKER FREE							

### Dati caratteristici

Potenza	80 W	Fascio	90°	Dimmerabile	0-10V	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	65	Flusso	13000 lm	PF	0.9
Tc	3000-4000-5000 K	Ra	80	Garanzia LED	G5h24	Axis	6300 cd
IK	IK08	RG	RG1				

## Caratteristiche dimensionali



Ø	320 mm
H	84 mm
H2	120 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	90°
Flusso	13000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-5000 K
Colore della luce	CCT
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	100000 h
Vita dei LED	L70B50

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	80 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	0-10V
Fattore di potenza	0.9
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "B"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	1940 gr
Barcode articolo singolo	8011905015534
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).