



HBI - HIGH BAY

220-240 Vac	Ra >80		35000 h	IP50	IK05	Cavi	-25°C +35°C	RG1	
BASIC		G2							

Dati caratteristici

Potenza	150 W	Fascio	100°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	50	Flusso	15000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	6050 cd
IK	IK05	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali

∅	460 mm
H	315 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°
Flusso	15000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	35000 h

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	150 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	0,69 A
Fattore ponderato	150 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		105°	
Fixture Power	150W	1	2.62	6080
Source Flux	15000lm	2	5.24	1520
Fixture Flux	15000lm	3	7.86	676
Efficacy	100lm/W	4	10.48	380
849467 I _{max} =407cd/klm	I _{max}	6107cd	13.10	243

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:2015	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-1:1997	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	2900 gr
Barcode articolo singolo	8011905849467

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. t_q +25°C (CIE121).