



DECO LED HIGH POWER HP5

Tipologia

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

Caratteristiche

Dimensione sempre più compatta ed efficienza energetica sempre più alta: 125 lm/W. Disponibile nelle tre temperature di colore.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

Applicazioni

Impiegabile in esterni dentro agli appositi apparecchi.

Informazioni di utilizzo

Non impiegare con variatore di luce.

Note

Lampade adatte all'installazione ed uso in ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera, in impianti con "Categoria I" di tenuta all'impulso in conformità alla norma CEI EN 64-8/4 (IEC 60364-4-44).



220-240
Vac

Ra 80

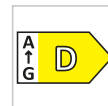


25000 h
L70B50

IP20

E27

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	24 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	3300 lm	PF	0,9
Tc	6400 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	100 mm
H	157 mm

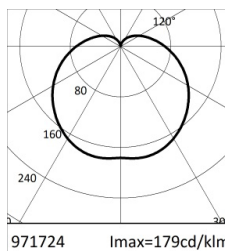
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	3300 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	24 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	0,12 A
Classe di efficienza energetica	D
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	192
Posizione di funzionamento	360°

Fotometria

	6400K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		158°			
	Fixture Power	24W	1	10.25	581	
	Source Flux	3300lm	2	20.51	145	
	Fixture Flux	3300lm	3	30.76	65	
	Efficacy	138lm/W	4	41.01	36	
971724	Imax=179cd/klm	Imax	590cd	5	51.26	23

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

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

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 60968:2016
 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 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
 CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	179 gr
Barcode articolo singolo	8011905971724
Numero di pezzi confezione multipla	20

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).