



LESELI HIGH POWER - QUADRATO

Tipologia

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso.

Caratteristiche

Schermo diffusore effetto satinato anti-abbagliamento.

Installazione

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso e schermo in materiale plastico: estrema leggerezza e maneggevolezza.
Anello di colore bianco.

Note

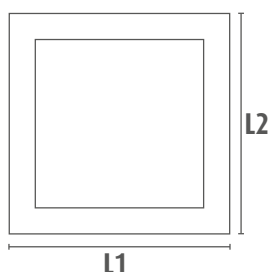
Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.

220-240 Vac	Ra >80		25000 h	IP20 VI IP23 VO	Cavi	-25°C +35°C	RG1		BASIC
		G3							

Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	90°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	23	Flusso	3100 lm
PF	0,95	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
Axis	1400 cd	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



L	230 mm
H	60 mm
L2	230 mm

Foro di taglio	200x200
----------------	---------

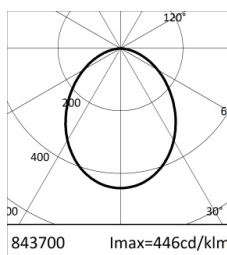
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	90°
Flusso	3100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	0,145 A
Fattore ponderato	30 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		94°	
Fixture Power	30W	1	2.13	1382
Source Flux	3100lm	2	4.26	346
Fixture Flux	3100lm	3	6.39	154
Efficacy	103lm/W	4	8.52	86
843700 I _{max} =446cd/klm	I _{max}	5	10.65	55

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 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 60598-2-2:2012	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	672 gr
Barcode articolo singolo	8011905843700
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905788988
Quantità minima ordinabile	6

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).