

LESELI SLIM - QUADRATO

Tipologia

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

Caratteristiche

Incassati di spessore estremamente limitato, ideali per l'incasso in pareti, soffitti e arredi con limitato spazio di incasso. Disponibili cornici accessorie per montaggio a plafone.

Installazione

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle. Connessione elettrica a terminali liberi.

Materiale

Corpo in plastica termoconduttrice. Estrema leggerezza e maneggevolezza.

Note

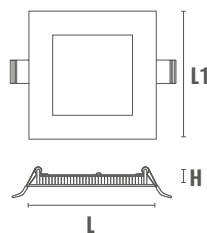
Non utilizzare con variatori d'intensità.



Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	420 lm
PF	0,52	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
Axis	120 cd	RG	RG0	Colore	Bianco		

Caratteristiche dimensionali



L	128 mm
H	26 mm
L2	128 mm

Foro di taglio	114x109
----------------	---------

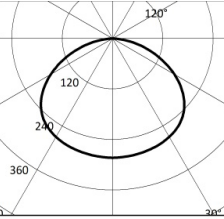
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	420 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	6 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	30-46 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,52
Corrente d'ingresso	0,056 A
Corrente Max in uscita	115
Fattore ponderato	6 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		129°	
Fixture Power	6W	1	4.22	119
Source Flux	420lm	2	8.43	30
Fixture Flux	420lm	3	12.65	13
Efficacy	70lm/W	4	16.87	7
860929	I _{max} =283cd/klm	I _{max}	119cd	5

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	140 gr
Barcode articolo singolo	8011905860929
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905861759
Quantità minima ordinabile	10

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).