



LESELI SLIM - TONDO

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.

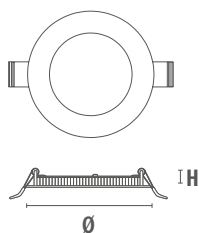


220-240 Vac	Ra >80		25000 h	IP20 VI IP43 VO	Cavi	-25°C +35°C	RG0	A+	BASIC
		G3							

Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1400 lm
PF	0,52	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
Axis	390 cd	RG	RG0	Colore	Bianco		

Caratteristiche dimensionali



Ø	228 mm
H	26 mm

Foro di taglio	208
----------------	-----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1400 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	18 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	0,15 A
Corrente Max in uscita	350
Fattore ponderato	18 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			131°		
	Fixture Power	18W	1	4.36	389	
	Source Flux	1400lm	2	8.73	97	
	Fixture Flux	1400lm	3	13.09	43	
	Efficacy	78lm/W	4	17.46	24	
860936	I _{max} =278cd/klm	I _{max}	389cd	5	21.82	16

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

Barcode articolo singolo	8011905860936
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863609
Quantità minima ordinabile	10