



LESELI MINI - TONDO

Tipologia

Incassati a LED integrati di basso spessore.

Caratteristiche

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.

Alimentatore interno non sostituibile.

Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

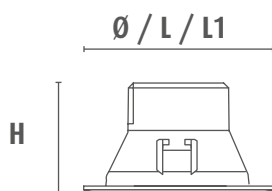


100-240 Vac	Ra >80		15000 h	IP20 VI IP23 VO	Cavi	-25°C +35°C	RG0		BASIC
		G2							

Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	100-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	23	Flusso	650 lm
PF	0,53	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
Axis	735 cd	RG	RG0	Colore	Bianco		

Caratteristiche dimensionali



Ø	90 mm
H	45 mm

Foro di taglio	72
----------------	----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	650 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B30
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	7 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,53
Corrente d'ingresso	0,06 A
Fattore ponderato	7 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		37°		
	Fixture Power	7W	1	0.67	1135
	Source Flux	650lm	2	1.34	284
	Fixture Flux	650lm	3	2.01	126
	Efficacy	93lm/W	4	2.67	71
	860875 I _{max} =1746cd/klm	I _{max}	1135cd	5	3.34

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

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

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 60598-2-2:2012	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	80 gr
Barcode articolo singolo	8011905860875
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863524
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).