



LESELI SLIM DS - TONDO

Tipologia

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

Scheda tecnica codice: DS10L140T

Caratteristiche

Incassati di spessore estremamente basso, ideali per l'incasso in pareti, soffitti e arredi con limitato spazio di incasso.

Installazione

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

Materiale

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

Note

Non utilizzare con variatori d'intensità.











15000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO -25°C +35°C Risk Group 0







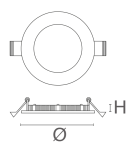


Dati caratteristici

Potenza	24 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1800 lm	Axis	500 cd
PF	0.5	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
RG	RG0						



Caratteristiche dimensionali



Ø	295 mm
Н	8,5 mm

Foro di taglio	280

Scheda tecnica codice: DS10L140T

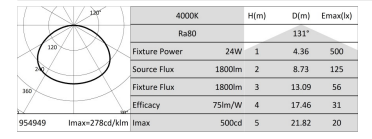
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1800 lm
Axis	500 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B20
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
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.5
Fattore ponderato	24 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si		

Scheda tecnica codice: DS10L140T



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.

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	480 gr
Barcode articolo singolo	8011905954949
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905958923
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 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).

