

PLAFO T2

Tipologia

Sorgente a LED con tecnologia SMD in un corpo per installazioni a superficie, soffitto o parete.

Scheda tecnica codice: LC001

Nella stessa gamma anche la versione con sensore di presenza.

Caratteristiche

Ottima diffusione della luce su tutta la superficie della copertura. Alimentatore interno non sostituibile.

Materiale

Corpo in metallo, diffusore in materiale plastico satinato.

Applicazion

 $\textbf{U} \dot{\textbf{t}} \dot{\textbf{u}} \dot{\textbf{t}} \dot{\textbf{u}} \dot{\textbf{z}} c$ residenziali, sale di accoglienza ambulatori, etc.

Note

Non impiegare con variatori di luce. Connessione alla rete tramite morsetti a vite.













20000 h L70B20

IP40

Morsetti

-25°C +35°C Risk Group 0



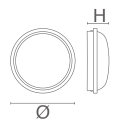


Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	40	Flusso	1700 lm	Axis	400 cd
PF	0,7	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
RG	RG0						



Caratteristiche dimensionali



Ø	280 mm
Н	90 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1700 lm
Axis	400 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	20000 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	20 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,7
Fattore ponderato	20 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si

Scheda tecnica codice: LC001



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.

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 60598-2-1:2022
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	350 gr
Barcode articolo singolo	8011905861162
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905862329
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).

