



INCASSATI LESELI CCT

Tipologia

Sorgente a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza integrata in un corpo illuminante ad incasso.

Apparecchio con possibilità di selezionare la temperatura di colore al momento dell'installazione.

Caratteristiche

Schermo diffusore effetto satinato anti-abbagliamento.

Alimentatore remoto dotato di dip-switch per la selezione della temperatura di colore. Flicker Free.

Installazione

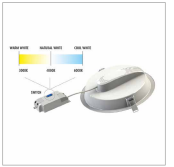
Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle. Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

Materiale

Corpo in plastica termoconduttrice; estrema leggerezza e maneggevolezza.

Note

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.











25000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO -25°C +35°C Risk Group 1









Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3000 lm	Axis	1050 cd
PF	0,9	Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
RG	RG1						



Caratteristiche dimensionali



Ø	216 mm
Н	58 mm

Foro di taglio	200

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	3000 lm
Axis	1050 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-6000 K
Colore della luce	ССТ
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 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	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	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.

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	210 gr
Barcode articolo singolo	8011905953126
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905955380
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).

