



INCASSATI LESELI CCT

Tipologia

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

Scheda tecnica codice: DT80L1CCT

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.

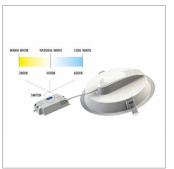
Installazione

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

Materiale

Corpo in plastica termoconduttrice; estrema leggerezza e maneggevolezza.

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







25000 h

IP20 VI IP43 VO

-25°C +35°C RG1









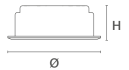


Dati caratteristici

Potenza	22 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	IP	20
IP vano ottico	43	Flusso	2200 lm	PF	0,5	Tc	3000/4000/6000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	770 cd	RG	RG1



Caratteristiche dimensionali



Ø	216 mm
Н	58 mm

Foro di taglio	200

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	2200 lm
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
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	22 W
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si



Garanzia LED

	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	214 gr
Barcode articolo singolo	8011905953133
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905955373
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).

