



## 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

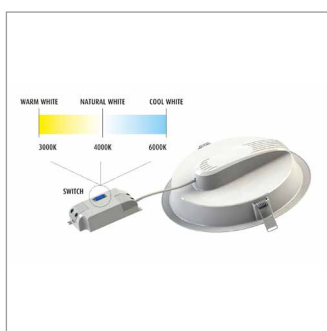
Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.  
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

### Materiale

Corpo in plastica termoconduttrice; estrema leggerezza e maneggevolezza.

### Note

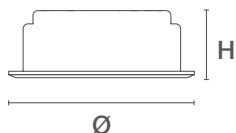
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



### Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	IP	20
IP vano ottico	43	Flusso	1200 lm	PF	0,5	Tc	3000/4000/6000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	430 cd	RG	RG1

## Caratteristiche dimensionali



Ø	140 mm
H	54 mm

Foro di taglio	125
----------------	-----

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	1200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000/4000/6000 K
Colore della luce	CCT
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	12 W
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		111°			
	Fixture Power	12W	1	2.92	432	
	Source Flux	1200lm	2	5.84	108	
	Fixture Flux	1200lm	3	8.76	48	
	Efficacy	100lm/W	4	11.68	27	
955441	I <sub>max</sub> =360cd/klm	I <sub>max</sub>	432cd	5	14.60	17

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Flicker Free	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	96 gr
Barcode articolo singolo	8011905955441
Numero di pezzi confezione multipla	30
Barcode confezione multipla	8011905955366
Quantità minima ordinabile	30

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).