

## 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.

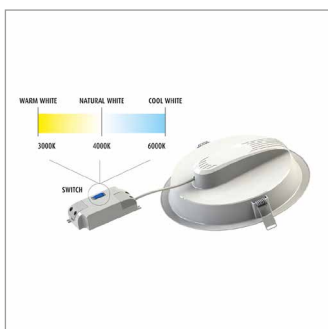
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

### 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.



220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 1



110°



### Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1200 lm	PF	0,5
Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3	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
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	12 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(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

G3	<p>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.</p>
----	---

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
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	1
Imballo minimo	1 / 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).