



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.

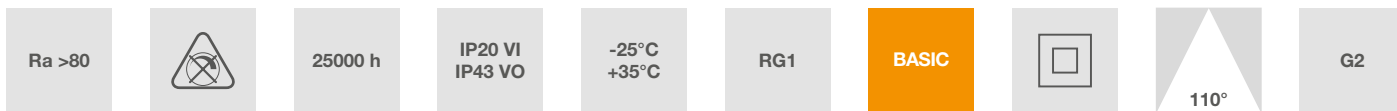
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

Materiale

Corpo in plastica termoisolante; estrema leggerezza e maneggevolezza.

Note

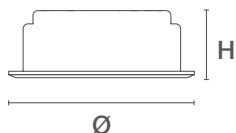
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	IP	20
IP vano ottico	43	Flusso	3000 lm	PF	0,5	Tc	3000/4000/6000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	1050 cd	RG	RG1

Caratteristiche dimensionali



Ø	216 mm
H	58 mm

Foro di taglio	200
----------------	-----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	3000 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	30 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 _{max} (lx)		
	Ra80		112°			
	Fixture Power	30W	1	2.95	1054	
	Source Flux	3000lm	2	5.89	264	
	Fixture Flux	3000lm	3	8.84	117	
	Efficacy	100lm/W	4	11.79	66	
	953126	I _{max} =351cd/klm	I _{max}	1054cd	5	14.73

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	214 gr
Barcode articolo singolo	8011905953126
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905955380
Quantità minima ordinabile	10