



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.

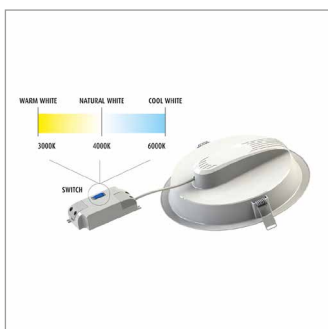
Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

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



| | 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 |
| | | | | 42 |

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 | 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).