

N. ELDAS®



luce a soffitto e a parete LED FLAT CCT 33 25W CCT 2750lm

Voce n 164434
Codice EAN 7618403052040
N. ELDAS® 941 307 043
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti FLAT CCT

Descrizione

luce a soffitto/parete a LED "FLAT CCT 33" / colore: bianco / potenza: 25W / tensione: 230V / temperatura del colore: CCT switch 3000K/4000K / flusso luminoso: 2750lm / indice di resa cromatica: CRI>85 / funzione: resistente agli urti / grado di protezione: IP54 / massa DxH: 330x48mm

L'apparecchio a soffitto e a parete ideale per scale, scantinati, balconi, corridoi o ingressi. Grazie alla sua forma piatta, "FLAT CCT 28" può essere utilizzata anche in stanze con soffitti bassi. La temperatura del colore (CCT) può essere impostata da bianco caldo (3000 K) a bianco neutro (4000 K) mediante un interruttore DIP. La luce omogenea viene emessa a tutto tondo e garantisce una buona illuminazione dell'ambiente. L'apparecchio a soffitto e a parete ha un tipo di protezione IP54, che comprende la protezione completa contro la polvere e il contatto (IP5X) e la protezione contro gli spruzzi d'acqua su tutti i lati (IPX4).

- Utilizzabile anche per ambienti di altezza ridotta
- Buona illuminazione dell'ambiente
- Temperatura del colore commutabile da bianco caldo (3000 K) a bianco neutro (4000 K)

Capitolati

| | |
|----------------------|---|
| campo d'applicazione | lampade LED da superficie lampade da parete illuminazione esterna |
| tipo di tensione | AC |
| tensione nominale | 220 V 240 V |

| | |
|---|---|
| potenza max. del sistema | 25.0 W |
| adatto per potenza lampada | 25 W |
| temperatura del colore comandabile | stadi |
| temperatura di colore | 3000 K 4000 K |
| colore della luce secondo EN 12464-1 | bianco neutro da 3300 a 5300 K |
| consistenza di colore (ellisse di McAdam) | SDCM3 |
| flusso luminoso | 2750 lm |
| rendimento luminoso della lampada | 110.00 lm/W |
| fattore di potenza | 0.9 |
| angolo del fascio | 140.00 Gradi |
| indice di resa cromatica IRC | IRC ≥85 |
| valore di sfarfallio Pst LM | 1 |
| Valore effetto stroboscopia SVM | 0.4 |
| fattore di distorsione (THD) | 20 |
| senza funzione di regolazione | si |
| regolabilità | non regolabile |
| ripartizione della luce | simmetrico |
| uscita della luce | diretto |
| limitazione dell'abbagliamento (UGR) | 22 |
| classe di protezione | II |
| grado di protezione (IP) | IP54 |
| resistenza agli urti | IK07 |
| lampadina | incluso |
| tipo di portlampada | saldamente installato |
| tipo di lampada | lampada LED |
| corpo luminoso | LED non sostituibile |
| apparecchio di servizio | apparecchio di servizio LED comandato da corrente |
| temperatura ambiente nominale secondo IEC 62722-2-1 | -20 grado Celsius |

45 grado Celsius

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| vita utile nominale L70/B50 a 25 °C | 50000 h |
| cicli di commutazione | 100000 |
| materiale della scatola | materiale sintetico |
| finitura della superficie | opaco |
| colore | bianco |
| diametro esterno | 330 mm |
| lunghezza | 330.0 mm |
| larghezza | 330.0 mm |
| altezza | 48.0 mm |
| peso netto | 0.943 kg |
| garanzia | 5 anni |
