

N. ELDAS®



## luce a soffitto e a parete LED FLAT CCT 28 HF 18W CCT 1980lm

Voce n 164432  
Codice EAN 7618403052026  
N. ELDAS® 941 307 023  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti FLAT CCT

### Descrizione

luce a soffitto/parete a LED "FLAT CCT 28" / colore: bianco / potenza: 18W / tensione: 230V / temperatura del colore: CCT switch 3000K/4000K / flusso luminoso: 1980lm / indice di resa cromatica: CRI>85 / funzione: sensore HF, resistente agli urti, escl. telecomando 164590 / IP54 / DxH: 280x48mm

L'apparecchio a soffitto e a parete ideale per vani scala, cantine, balconi, corridoi o ingressi. Grazie alla sua forma piatta, "FLAT CCT 33 HF" 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. FLAT CCT 33 HF" è dotato di un sensore ad alta frequenza con rilevamento della luce diurna. Il campo di rilevamento, la sensibilità e la durata dell'illuminazione sono facilmente impostabili con il telecomando a infrarossi 164590. 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)
- Sensore ad alta frequenza con rilevamento della luce diurna

### Capitolati

campo d'applicazione

lampade LED da superficie  
lampade da parete  
illuminazione esterna

funzione supplementare	sensore
tecnologia di rilevamento movimento/presenza	ad alta frequenza
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
potenza max. del sistema	18.0 W
adatto per potenza lampada	18 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	1980 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 $\geq$ 85
valore di sfarfallio Pst LM	1
Valore effetto stroboscopio SVM	0.4
fattore di distorsione (THD)	20
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	280 mm
lunghezza	280.0 mm
larghezza	280.0 mm
altezza	48.0 mm
peso netto	0.78 kg
garanzia	5 anni