

N. ELDAS®



luce a soffitto e a parete LED VARIO 28 NOT 3000-4000K 13-18W

Voce n 168961
Codice EAN 7618403080005
N. ELDAS® 941 307 153
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti VARIO

Descrizione

luce a soffitto/parete a LED "VARIO 28" / colore: bianco / tensione: 230V / temperatura del colore: CCT switch 3000K/4000K / indice di resa cromatica: CRI>85 / funzione: elemento di illuminazione d'emergenza (3h), Power Switch 13/18W - 1430/1980lm, IK10 / grado di protezione: IP40 / DxH: 280x48mm

L'apparecchio a soffitto e a parete, dal design sofisticato, può essere utilizzato in diversi modi: nelle scale, negli scantinati, nei corridoi o negli ingressi, "VARIO" fornisce un'illuminazione ottimale e conferisce all'ambiente un'atmosfera elegante. La temperatura del colore (CCT) può essere commutata da bianco caldo (3000 K) a bianco neutro (4000 K) mediante un interruttore DIP. Anche la potenza può essere commutata da 13W a 18W. Grazie all'elemento di illuminazione di emergenza integrato, "VARIO 28 NOT" continua a far luce autonomamente per 3 ore dopo un'interruzione di corrente. L'apparecchio a soffitto e a parete ha un tipo di protezione IP40, che include la protezione contro l'ingresso dei più piccoli corpi estranei solidi (IP4X).

- Buona illuminazione dell'ambiente
- Temperatura del colore commutabile da bianco caldo (3000 K) a bianco neutro (4000 K)
- Potenza commutabile da 13W a 18W
- L'elemento di illuminazione di emergenza fa luce in modo autonomo per 3 ore dopo un'interruzione di corrente

Capitolati

campo d'applicazione

lampade LED da superficie
lampade da parete
luce di emergenza

funzione supplementare	idoneo per l'alimentazione di emergenza indicatore di funzione/luce di funzione
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
potenza max. del sistema	18.0 W
flusso luminoso regolabile	stadi
adatto per potenza lampada	18 W 13 W
alimentazione elettrica d'emergenza integrata	si
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	1430 lm 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 ≥85
valore di sfarfallio Pst LM	1
Valore effetto stroboscopia 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)	IP40

resistenza agli urti	IK10
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	54.0 mm
peso netto	0.86 kg
garanzia	5 anni