

N. ELDAS®



striscia di luce a LED ONE FOR ALL 1200mm NOT 20-40W 3000/4000K

Voce n 176402
Codice EAN 7618403132353
N. ELDAS® 941 000 323
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ONE FOR ALL

Descrizione

striscia di luce a LED "ONE FOR ALL" bianco / potenza commutabile 40+35+25+20W / temperatura di colore commutabile: 3000+4000K / fino a 6000lm / 150 lm/W / resa cromatica: CRI>80 / 120° angolo del fascio / funz.: elemento di illu. d'emergenza/ incl. le viti di mont., i tasselli e il gommino di prot.

Le strisce luminose a LED ONE FOR ALL offrono una soluzione ottimale per un'illuminazione omogenea ed efficiente in garage e officine, nonché in cantine, locali commerciali o magazzini. Con due diverse lunghezze e la possibilità di sospensione a fune, è possibile un montaggio adeguato in luoghi con esigenze diverse. In termini di flessibilità, ONE FOR ALL si distingue per diversi aspetti: direttamente sulla luce è possibile selezionare quattro livelli di potenza e luce bianca calda o bianca neutra e adattarli alle esigenze locali. Grazie alle versatili opzioni di montaggio e all'ingresso centrale dei cavi, è anche la soluzione perfetta per tutti i progetti di ristrutturazione. In caso di interruzione di corrente, l'illuminazione di sicurezza è garantita fino a tre ore grazie alla batteria integrata, una funzione affidabile che è indispensabile negli edifici pubblici. Allo stesso tempo, ONE FOR ALL convince per l'eccellente rapporto qualità-prezzo.

- Disponibile con illuminazione d'emergenza integrata fino a 3 ore
- 2 temperature del colore selezionabili sulla luce: bianco caldo (3000 K) o bianco neutro (4000 K)
- 4 livelli di potenza selezionabili sulla luce
- Design robusto
- Il set di sospensione opzionale consente il montaggio a sospensione fino a 1,5 m
- Elevata efficienza grazie a un'efficienza luminosa del sistema fino a 140 lm/W
- Angolo a fascio di luce di 120° per un'illuminazione omogenea
- Adatto per il cablaggio passante
- Installazione rapida grazie ai morsetti a innesto e alle versatili opzioni di montaggio

Capitolati

campo d'applicazione	lampade LED da superficie luce di emergenza
funzione supplementare	dispositivo di sospensione idoneo per l'alimentazione di emergenza
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
corrente nominale	270.00 mA
potenza max. del sistema	40.0 W
flusso luminoso regolabile	stadi
adatto per potenza lampada	20 W 25 W 35 W 40 W
alimentazione elettrica d'emergenza integrata	si
temperatura del colore comandabile	stadi
temperatura di colore	3000 K 4000 K
consistenza di colore (ellisse di McAdam)	SDCM5
flusso luminoso	6000 lm
rendimento luminoso della lampada	150.00 lm/W
fattore di potenza	0.9
angolo del fascio	120.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	IRC \geq 80
valore di sfarfallio Pst LM	1
Valore effetto stroboscopia SVM	0.9
fattore di distorsione (THD)	20
senza funzione di regolazione	si
regolabilità	non regolabile
ripartizione della luce	simmetrico
uscita della luce	diretto

classe di protezione	I
grado di protezione (IP)	IP20
grado di protezione (IP), lato soffitto	IP20
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	60000 h
cicli di commutazione	100000
materiale della scatola	materiale sintetico
finitura della superficie	opaco
colore	bianco
lunghezza	1200.0 mm
larghezza	65.0 mm
altezza	65.0 mm
peso netto	1.38 kg
garanzia	5 anni