

N. ELDAS®



## Plafoniera a LED AURA 400 PIR bianco 3000-5000K sensore PIR

Voce n 162825  
Codice EAN 7618403042942  
N. ELDAS® 941 300 033  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti AURA

### Descrizione

Plafoniera a LED "AURA 400 PIR" bianco con sensore-PIR, con retroilluminazione, CCT switch 3000K/4000K/5000K, funzione del corridoio / IP54 / 230V / flusso luminoso: 3200 / 27W / CRI>80 / dimensione: 400x400x62mm / antiurto IK09

Plafoniera a LED di alta qualità con emissione di luce diretta e indiretta. Il controllo della luce tramite un diffusore in PMMA satinato garantisce un'illuminazione omogenea. La temperatura del colore (CCT) può essere selezionata in 3 fasi, da bianco caldo a bianco freddo, tramite un interruttore. L'effetto creato dalla luce indiretta conferisce all'apparecchio un carattere fluttuante. L'"Aura 400 PIR" è ideale per le aree d'ingresso (IP54), le aree lounge e reception di uffici e hotel e per gli ambienti di prestigio in generale. L'"AURA 400 PIR" è dotato di un mini-rilevatore di presenza che interviene con precisione e consente applicazioni multifunzionali. Con una semplice impostazione degli interruttori DIP, questa luce può essere utilizzata come illuminazione di emergenza permanente. Il tempo di standby per l'illuminazione di emergenza e il livello di dimmerazione possono essere impostati individualmente. Quando il sensore di luce diurna è attivato, la luce si spegne al raggiungimento del valore di luminosità preimpostato. L'apparecchio a soffitto 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).

- Effetto fluttuante grazie all'emissione di luce indiretta
- Temperatura del colore variabile in 3 livelli, da bianco caldo a bianco freddo
- Ideale per ambienti di prestigio
- È dotato di un mini rilevatore di presenza
- Il tempo di stand-by e il livello di dimmerazione possono essere impostati individualmente

### Capitolati

campo d'applicazione	lampade LED da superficie lampade da parete
funzione supplementare	sensore
tecnologia di rilevamento movimento/presenza	passivo infrarossi
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
potenza max. del sistema	27.0 W
adatto per potenza lampada	28 W 28 W
temperatura del colore comandabile	stadi
temperatura di colore	3000 K 4000 K 5000 K
colore della luce secondo EN 12464-1	bianco neutro da 3300 a 5300 K
consistenza di colore (ellisse di McAdam)	SDCM5
flusso luminoso	3200 lm
rendimento luminoso della lampada	118.00 lm/W
fattore di potenza	0.9
angolo del fascio	140.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	IRC $\geq$ 80
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/indiretto
limitazione dell'abbagliamento (UGR)	22
classe di protezione	II
grado di protezione (IP)	IP54
grado di protezione (IP), lato soffitto	IP54

resistenza agli urti	IK09
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	68000 h
cicli di commutazione	30000
materiale della scatola	materiale sintetico
finitura della superficie	opaco
colore	bianco
diametro esterno	400 mm
lunghezza	400.0 mm
larghezza	400.0 mm
altezza	62.0 mm
peso netto	1.959 kg
garanzia	5 anni