

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: N372+N363.01

N372: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196

N363.01: Modulo iniziale L 1208 - Frame - Bianco



Codice prodotto

N372: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema iN60 Wall Washer. Elemento lineare dissipatore in alluminio estruso, progettato formalmente per integrare l'esclusivo sistema ottico asimmetrico capace di generare un'emissione a parete uniforme ed efficace. Schermo lineare in PMMA abbinato ad una speciale pellicola in materiale acrilico; riflettore emittente e riflettori laterali in alluminio anodizzato. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI integrato. LED bianco neutral.

Installazione

Inserimento del modulo sui profili con sistema meccanico easy-push (molle a scatto in acciaio).

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

1.94

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per installazione semplificata degli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione DALI integrata. Possibilità di dimmerazione con dispositivi DALI o con pulsante (PUSH DIM) normalmente aperto (N.O.)

Note

Il modulo integra il sistema ottico specifico per emissione wall washer; per una corretta installazione consultare il foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

N363.01: Modulo iniziale L 1208 - Frame - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta, predisposto per alloggiamento della specifica piastra LED ad emissione Wall Washer.

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

2.75

Montaggio

incasso a soffitto

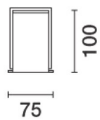
Cablaggio

Il profilo iniziale è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per installazione semplificata degli apparecchi. Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1891	Codice lampada:	LED
W di sistema:	17	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	3100	Codice ZVEI:	LED
W di sorgente:	17	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.2	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Im in modalità emergenza:	-	Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Figure 10 is a line graph titled "Wall distance = 1m". The vertical axis is labeled "Lux" and ranges from 0 to 3. The horizontal axis is labeled "m" and ranges from -3 to 3. The graph shows a series of data points connected by a line, representing the illuminance at different distances from the wall. The data points are as follows:

Distance (m)	Illuminance (Lux)
-3	6
-2	9
-1	17
0	227
1	17
2	9
3	6