

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: N363+N370.04

N363: Modulo iniziale L 1208Frame

N370.04: Piastra - wall washer - ON-OFF - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Nero



Codice prodotto

N363: Modulo iniziale L 1208Frame

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

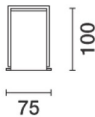
Cablaggio

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



Codice prodotto

N370.04: Piastra - wall washer - ON-OFF - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Nero **Attenzione! Codice fuori produzione**

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 elettronico integrato. LED bianco warm.

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 elettronica integrata.

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



Dati tecnici

Im di sistema:	1769	CRI (minimo):	80
W di sistema:	19.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2900	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	89.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1

Figure 10 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a grid of light intensity values at different distances from the wall (0 to 3m) and at different heights (0 to 3m). The highest intensity is at the center of the wall (0m distance, 3m height) with a value of 213 Lux. The intensity decreases as the distance from the wall increases and as the height decreases.

Height (m)	Distance 0m	Distance 0.5m	Distance 1m	Distance 1.5m	Distance 2m	Distance 2.5m	Distance 3m
3m	213	142	60	25	11	6	6
2m	243	178	76	32	16	9	9
1m	101	87	59	32	17	9	9
0m	62	55	42	27	16	9	9