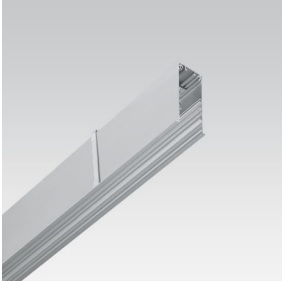


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: N366+N368.04

N366: Modulo per fila continua L 3596Frame

N368.04: Piastra - wall washer - ON-OFF - LED neutral - L 1196 - 17W 3100lm - 4000K - Nero



Codice prodotto

N366: Modulo per fila continua L 3596Frame

Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta, predisposto per l'alloggiamento delle specifiche piastre LED ad emissione Wall Washer. Il profilo intermedio permette di ottenere file continue in abbinamento ad ulteriori intermedi e al profilo iniziale (necessario).

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

8

Montaggio

incasso a soffitto

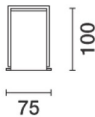
Cablaggio

il profilo intermedio per fila continua è sprovvisto di cablaggio passante; relativamente a composizione e dimensione della fila predisposta sono disponibili cablaggi accessori di varie lunghezze. Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; 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

N368.04: Piastra - wall washer - ON-OFF - LED neutral - L 1196 - 17W 3100lm - 4000K - 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 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 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



Im di sistema:	5643	CRI (minimo):	80
W di sistema:	59.3	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	9250	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	51	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1

Figure 1: A line graph showing the illuminance (Lux) distribution at a wall distance of 1m. The x-axis represents distance in meters (m) from -3 to 3, and the y-axis represents Lux from 0 to 3. The graph shows a series of data points forming a bell-shaped curve, with the highest illuminance of 774 Lux at 0m. The data points are: (-3, 27), (-2.5, 50), (-2, 103), (-1.5, 243), (-1, 568), (-0.5, 774), (0, 774), (0.5, 568), (1, 243), (1.5, 103), (2, 50), (2.5, 27), (3, 27).