

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: N361+N370.04

N361: Modulo per fila continua L 3596Minimal

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



Codice prodotto

N361: Modulo per fila continua L 3596Minimal **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio versione Minimal (frameless), 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, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Alluminio (12)

Peso (Kg)

8

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

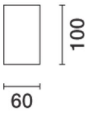
Cablaggio

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

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



Im di sistema:	5307	CRI (minimo):	80
W di sistema:	59.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	8700	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):	89.5	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

A polar plot showing the beam spread of the C5-185 LED at a 15° tilt. The plot is a circular grid with radial lines every 30° and concentric circles representing beam diameter. The top of the plot is labeled "Imax=3574 cd" and "C5-185 $\gamma=15^\circ$ ". The radial lines are labeled 0°, 90°, and 180°. Two elliptical curves are shown: a dashed red line and a solid magenta line. The magenta line is slightly larger than the red line. A label "3000" is placed near the 90° line, indicating a specific beam diameter or distance.

Figure 1 is a graph showing the illuminance (Lux) distribution on a wall at a distance of 1m from a point source. The x-axis represents distance in meters (m) from -3 to 3, and the y-axis represents Lux from 0 to 3. The distribution is symmetric about the center (0m).

Distance (m)	Lux
-3	17
-2.5	34
-2	76
-1.5	180
-1	425
-0.5	638
0	638
0.5	638
1	425
1.5	180
2	76
2.5	34
3	17