

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: N374+N363.01

N374: Piastra - wall washer - DALI - LED warm - L 1196

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



Codice prodotto

N374: Piastra - wall washer - DALI - LED warm - 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 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 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

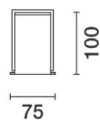
Cablaggio

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

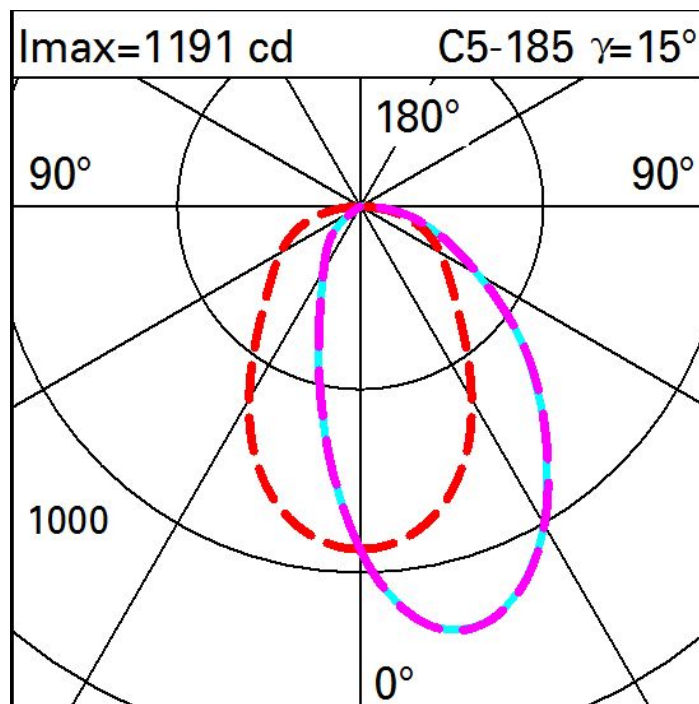


Dati tecnici

Im di sistema:	1769
W di sistema:	17
Im di sorgente:	2900
W di sorgente:	17
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.1
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	3000
MacAdam Step:	3

Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	1
Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
% minima di dimmerazione:	1
Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux												
Wall distance = 1m												
3												
	6	11	25	60	141	212	141	60	25	11	6	
2	9	16	32	76	177	249	177	76	32	16	9	
	9	17	34	76	132	162	132	76	34	17	9	
1	9	17	32	58	87	101	87	58	32	17	9	
	9	16	27	42	55	62	55	42	27	16	9	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					