

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: N374+N358.01

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

N358.01: Modulo iniziale L 1208 - Minimal - 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

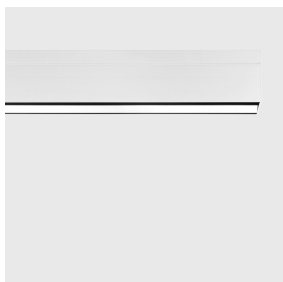
#### Cablaggio

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

N358.01: Modulo iniziale L 1208 - Minimal - Bianco

#### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Minimal (frameless), predisposto per l'alloggiamento della specifica piastra LED ad emissione Wall Washer.

#### Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

#### Colore

Bianco (01)

#### Peso (Kg)

2.75

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

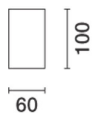
#### Cablaggio

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:	1769	Codice lampada:	LED
W di sistema:	17	Numero di lampade per	1
Im di sorgente:	2900	vano ottico:	
W di sorgente:	17	Codice ZVEL:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Figure 10 is a 3D plot showing the distribution of illuminance (Lux) and wall distance (1m) for a point source. The plot is a grid with Lux values ranging from 6 to 213 and wall distance values from -2 to 2. The highest illuminance value (213 Lux) is at the center (0, 0).

Wall distance (m)	-2	-1	0	1	2
2	6	11	25	60	142
1	9	16	32	76	178
0	9	17	34	76	132
-1	9	17	32	59	87
-2	9	16	27	42	55