

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: N372+N361.01

N372: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196

N361.01: Modulo per fila continua L 3596 - Minimal - Bianco



#### Codice prodotto

N372: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - 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 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

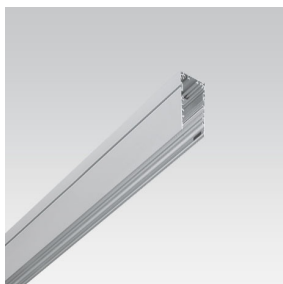
#### Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per installazione semplificata degli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione 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

N361.01: Modulo per fila continua L 3596 - Minimal - Bianco

#### 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)

#### Peso (Kg)

8

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

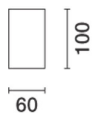
#### Cablaggio

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.

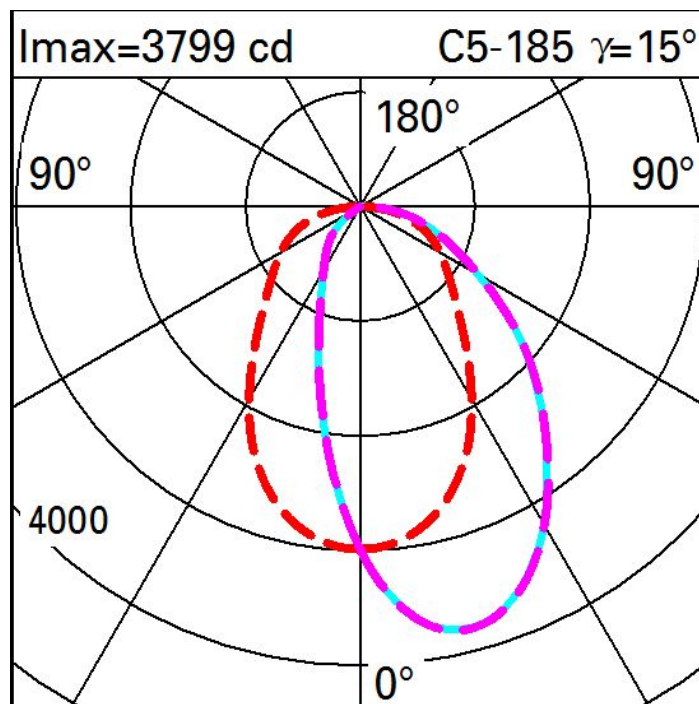
Soddisfa EN60598-1 e relative note



# Dati tecnici

Im di sistema:	5643	Codice lampada:	LED
W di sistema:	51	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	9250	Codice ZVEI:	LED
W di sorgente:	51	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	110.6	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Im in modalità emergenza:	-	Corrente di spunto (in-rush):	26 A / 140 µs
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
Light Output Ratio (L.O.R.):	61	% minima di dimmerazione:	1
[%]:		Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	4000		
MacAdam Step:	3		

## Polare



## Illuminanti

Lux												
Wall distance = 1m												
3												
	18	37	81	191	451	679	451	191	81	37	18	
2	27	50	103	243	568	774	568	243	103	50	27	
	29	53	109	242	422	521	422	242	109	53	29	
1	30	53	102	187	277	323	277	187	102	53	30	
	29	51	87	134	176	197	176	134	87	51	29	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					