

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: N371+N362.01

N371: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - L 597

N362.01: Modulo iniziale L 612 - Frame - Bianco



#### Codice prodotto

N371: Piastra - wall washer - DALI - LED neutral - L 597

#### 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)

0.94

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Connessione 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

N362.01: Modulo iniziale L 612 - 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)

1.5

#### Montaggio

incasso a soffitto

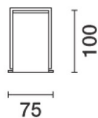
#### Cablaggio

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.

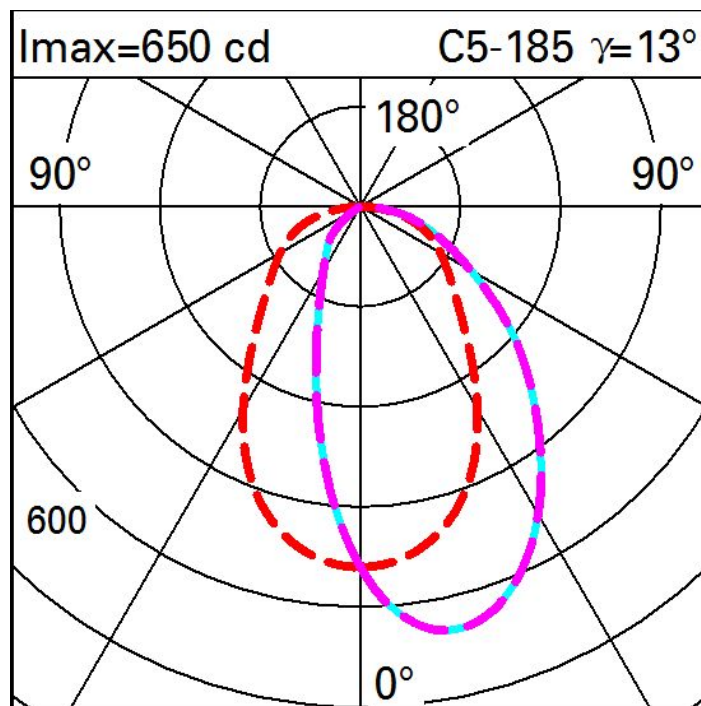
Soddisfa EN60598-1 e relative note



# Dati tecnici

Im di sistema:	961	Codice lampada:	LED
W di sistema:	8.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	1550	Codice ZVEI:	LED
W di sorgente:	8.6	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.7	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Im in modalità emergenza:	-	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Light Output Ratio (L.O.R.):	62	% 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																							
	3	6	13	30	72	110	72	30	13	6	3												
2	4	8	17	40	93	127	93	40	17	8	4												
	5	9	18	40	70	87	70	40	18	9	5												
1	5	9	17	31	46	54	46	31	17	9	5												
	5	9	15	23	30	33	30	23	15	9	5												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																