

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: N374+N365.01

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

N365.01: Modulo iniziale L 3602 - 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

N365.01: Modulo iniziale L 3602 - Frame - Bianco

#### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta; versione a lunghezza tripla predisposto per l'alloggiamento di 3 piastre 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)

8

#### Montaggio

incasso a soffitto

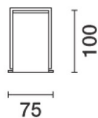
#### Cablaggio

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

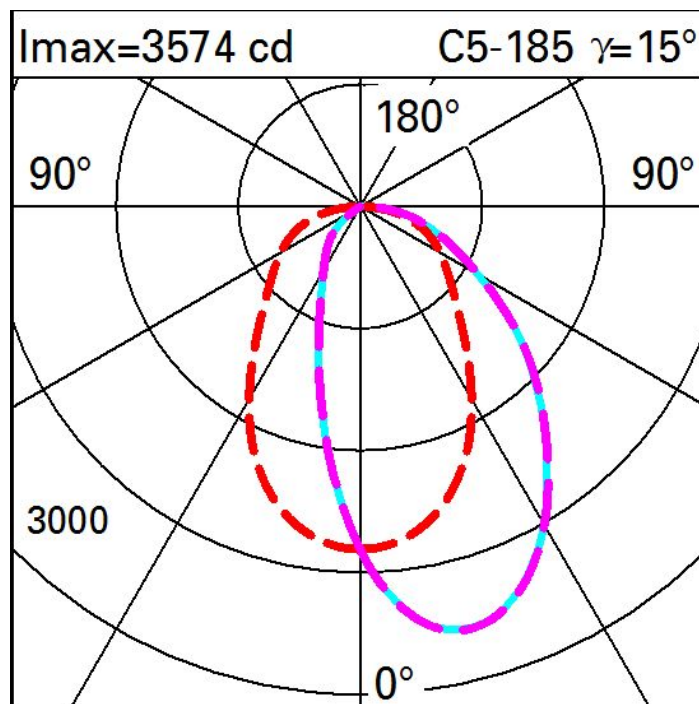


# Dati tecnici

Im di sistema:	5307
W di sistema:	51
Im di sorgente:	8700
W di sorgente:	51
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.1
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1
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														
	17	34	76	180	425	638	425	180	76	34	17			
2	26	47	97	229	534	728	534	229	97	47	26			
	28	50	102	228	397	490	397	228	102	50	28			
1	28	50	96	176	261	304	261	176	96	50	28			
	27	48	82	126	166	185	166	126	82	48	27			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							