

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

#### Configurazione di prodotto: N372+N364.01

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

N364.01: Modulo iniziale L 2405 - Frame - 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

N364.01: Modulo iniziale L 2405 - Frame - Bianco

#### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta; versione a doppia lunghezza predisposto per l'alloggiamento di 2 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)

5.4

#### Montaggio

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

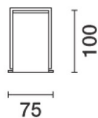
#### Cablaggio

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.

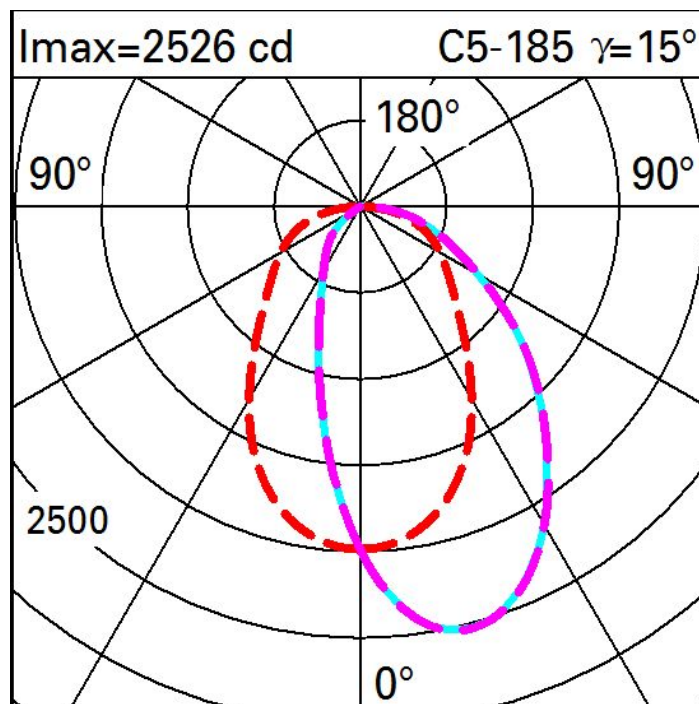
Soddisfa EN60598-1 e relative note



# Dati tecnici

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
| Im di sistema:                               | 3752  | Codice lampada:  | LED  |
| W di sistema:                                | 34    | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1  |
| Im di sorgente:                              | 6150  | Codice ZVEI:   | LED  |
| W di sorgente:                               | 34    | Numero di vani ottici:   | 1  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 110.3 | 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]: | 0     | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 15 apparecchi<br>B16A: 24 apparecchi<br>C10A: 24 apparecchi<br>C16A: 40 apparecchi |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 61    | % minima di dimmerazione:  | 1  |
| CRI (minimo):                                | 80    | Protezione alle sovratensioni:   | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale   |
| Temperatura colore [K]:                      | 4000  | Control:   | DALI-2   |
| MacAdam Step:                                | 3     |  |  |

## Polare



## Illuminanti

| Lux |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    | Wall distance = 1m |  |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------------|--|
| 3   |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |                    |  |
|     | 12 | 24 | 54 | 127 | 300 | 451 | 300 | 127 | 54 | 24 | 12 |                    |  |
| 2   | 18 | 34 | 69 | 162 | 377 | 514 | 377 | 162 | 69 | 34 | 18 |                    |  |
|     | 20 | 35 | 72 | 161 | 281 | 346 | 281 | 161 | 72 | 35 | 20 |                    |  |
| 1   | 20 | 35 | 68 | 124 | 184 | 215 | 184 | 124 | 68 | 35 | 20 |                    |  |
|     | 19 | 34 | 58 | 89  | 117 | 131 | 117 | 89  | 58 | 34 | 19 |                    |  |
| 0   |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |                    |  |
|     | m  | -2 | -1 | 0   | 1   | 2   | 3   |     |    |    |    |                    |  |