

Configurazione di prodotto: Q415+Q364.01

Q364.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 2397 - Bianco



Q415: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 1196

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema - emissione down. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED Warm.

Inserimento del modulo sui profili agevolato da sistema di bloccaggio rapido.

| | |
|-----------------|------------------|
| Colore | Peso (Kg) |
| Indefinito (00) | 1.37 |

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Q364.01: Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale - L 2397 - Bianco

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

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 | Peso (Kg) |
|-------------|-----------|
| Bianco (01) | 5.9 |

incasso a soffitto|a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Sottogruppo
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

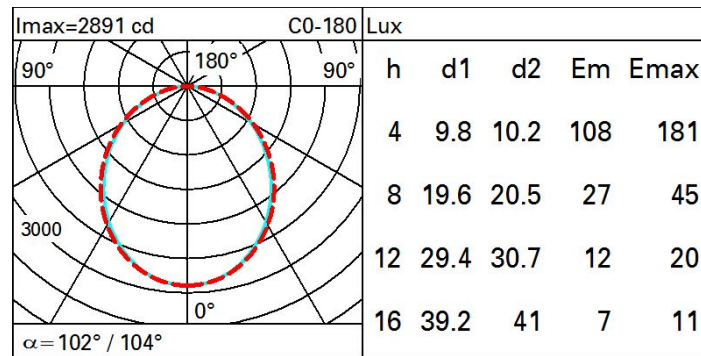
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



| | | | |
|--|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 7511 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| W di sistema: | 66 | MacAdam Step: | 3 |
| Im di sorgente: | 10150 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 60 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 113.8 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEL: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 74 | Numero di vani ottici: | 1 |
| CRI (minimo): | 80 | Control: | DALI-2 |

Polare



Isolux

