

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

**Configurazione di prodotto: QB14+QZ65.01**

QB14: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Neutral - L 1196

QZ65.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 2397 - TP(a) - Bianco

**Codice prodotto**

QB14: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Neutral - L 1196

**Descrizione tecnica**

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione Low Output per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Neutral 4000K.

**Installazione**

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

1.28

**Cablaggio**

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile digitale DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Codice prodotto**

QZ65.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 2397 - TP(a) - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in policarbonato per luce generale diffusa conforme alla norma TP(a); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

**Installazione**

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente (stand-alone), completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

5

**Montaggio**

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

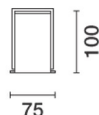
**Cablaggio**

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: 3402

W di sistema: 30

Im di sorgente: 5400

W di sorgente: 30

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 113.4

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 63

CRI (minimo): 80

Temperatura colore [K]: 4000

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): 18 A / 250 µs

Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: B10A: 21 apparecchi  
B16A: 34 apparecchi  
C10A: 35 apparecchi  
C16A: 57 apparecchi

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle sovratensioni: 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale

Control: DALI-2

Polare

