

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QB54+QA85.01**

QB54: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196

QA85.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 1208 - Bianco

**Codice prodotto**

QB54: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196

**Descrizione tecnica**

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione High Output per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

**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**

QA85.01: Modulo iniziale - Frame Down - Luce Generale - L 1208 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in metacrilato opale per luce generale diffusa; 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)**

2.55

**Montaggio**

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

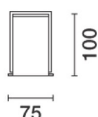
**Cablaggio**

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: 2964

W di sistema: 22

Im di sorgente: 3900

W di sorgente: 22

Efficienza luminosa (lm/W, 134.7

dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 0

o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 76

[%]:

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

Control: DALI-2

Polare

