Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: Q509

Q509: Frame 10 celle - Flood beam - LED



Codice prodotto

Q509: Frame 10 celle - Flood beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 10 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse. Nonostante le dimensioni extracompatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Fornito con unità di alimentazione DALI collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 186.

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

0.55

* Colori a richiesta



incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.





























1535.5 Im di sistema: W di sistema: 23.1 1850 Im di sorgente: W di sorgente: 20 Efficienza luminosa (lm/W, 66.47 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0.0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 83 [%]: Angolo di apertura [°]: 43° Indice di resa cromatica:

Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C) Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: DALI-2 Control: