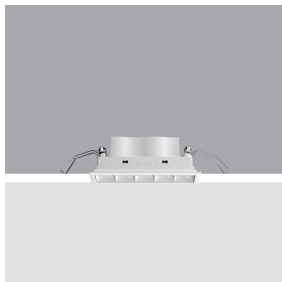


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EJ61.01

EJ61.01: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Medium Oval - trasversale - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

EJ61.01: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Medium Oval - trasversale - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso miniaturizzato ad incasso rettangolare a 5 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse Medium Oval - emissione asimmetrica ad apertura stretta con effetto trasversale. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero. Fornito di gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 141

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

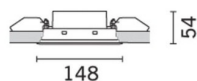
0.3

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

su box di alimentazione; connessioni a vite con morsettieria inclusa



Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	746	CRI (tipico):	92
W di sistema:	12.7	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1050	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	9.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare

