

Configurazione di prodotto: EJ61.E7

EJ61.E7: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Medium Oval - trasversale - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Cromo
brunito

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 antiriflesso nero. Fornito di gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

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

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)*

0.3

* Colori a richiesta

incasso a parete|incasso a soffitto

su box di alimentazione: connessioni a vite con morsettiera inclusa

Soddisfa EN60598-1 e relative note



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

A candela diagram (photometric curve) for a luminaire with a total luminous flux of 1000 lm. The diagram is plotted on a circular grid with radial lines at 0°, 90°, and 180°. The vertical axis represents the beam spread. A red dashed line indicates a beam angle of 13° at 180°, which corresponds to a beam diameter of 1.8 m. A solid cyan line shows the overall beam spread, reaching a diameter of 3.6 m at the bottom. The diagram is labeled with 'Imax=1221 cd' at the top, 'C0-180 γ=13°' at the top center, and '1000' on the left side.

Imax=1221 cd **C0-180 $\gamma=13^\circ$**

90° 180° 90°

1000

0°