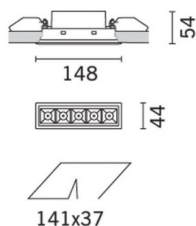


Configurazione di prodotto: EJ61.41

EJ61.41: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Medium Oval - trasversale - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Oro



EJ61.41: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Medium Oval - trasversale - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Oro

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

Cablaggio
su box di alimentazione: connessioni a vite con morsettieria 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 ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

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

90° 180° 90°

1000

0°

CIE
nL 0.71
90-100-100-100-71
UGR 23.7-13.2

DIN
A.61

UTE
0.71A+0.00T
F"1=896
F"1+F"2=998
F"1+F"2+F"3=1000

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°