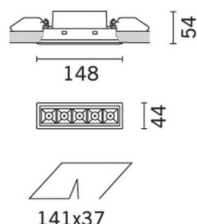


**Configurazione di prodotto: EK28.43**

EK28.43: Incasso a 5 celle - LED - Neutral White - Wide Oval - longitudinale - 12.7W 1065lm - 4000K - Nero/Nero



EK28.43: Incasso a 5 celle - LED - Neutral White - Wide Oval - longitudinale - 12.7W 1065lm - 4000K - Nero/Nero

Apparecchio ad incasso miniaturizzato ad incasso rettangolare a 5 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse Wide Oval - emissione asimmetrica ad apertura larga con effetto longitudinale. 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. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

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

**Colore**  
Nero/Nero (43)

**Peso (Kg)**  
0.3

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:	1065	CRI (tipico):	82
W di sistema:	12.7	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1500	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):	83.9	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):	80	Control:	DALI-2

**I<sub>max</sub>=998 cd** **C90-270** **CIE**  
 nL 0.71  
 83-99-100-100-71  
 UGR 16.9-26.6  
**DIN**  
 A.61  
**UTE**  
 0.71B+0.00T  
 F"1=830  
 F"1+F"2=994  
 F"1+F"2+F"3=1000

The diagram is a light distribution diagram (photometric curve) for a luminaire. It features a circular grid with concentric circles representing illuminance levels (1050, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100, 50, 25, 12.5, 6.25, 3.125, 1.56, 0.78, 0.39, 0.19, 0.09, 0.04, 0.02, 0.01) and radial lines representing beam angles (0°, 90°, 180°). A solid blue curve represents the beam spread, and a dashed red curve represents the beam spread. The beam spread is labeled 'C90-270'.