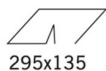
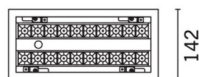
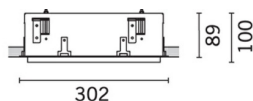


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EK97

EK97: Incasso Frame orientabile 2 x 10 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood

**Codice prodotto**

EK97: Incasso Frame orientabile 2 x 10 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood

Descrizione tecnica

Apparecchio rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Vano strutturale in lamiera di acciaio sagomata con faldina perimetrale di battuta. I due elementi lineari a 10 celle luminose, realizzati in alluminio pressofuso e direzionabili indipendentemente, permettono di indirizzare l'emissione con possibilità di orientamento basculante +/- 30°. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

Installazione

ad incasso con sistema di bloccaggio meccanico per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale) - asola di preparazione 135 x 295

Colore

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

Peso (Kg)

2.8

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete/incasso a soffitto

Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite

Note

possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4930	CRI (tipico):	82
W di sistema:	44.3	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2900	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.3	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.) [%]:	85	Numero di vani ottici:	2
Angolo di apertura [°]:	48°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

	CIE nL 0.85 100-100-100-100-85 UGR 11.3-11.3 DIN A.61 UTE 0.85A+0.00T F*1=995 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°			
	h	d	Em	Emax
	2	1.8	841	1106
	4	3.6	210	277
	6	5.3	93	123
	8	7.1	53	69

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	66	78
1.0	80	77	74	72	76	73	73	70	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	88
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	84	84	81	96
3.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	88	88	88	86	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Curva limite di luminanza

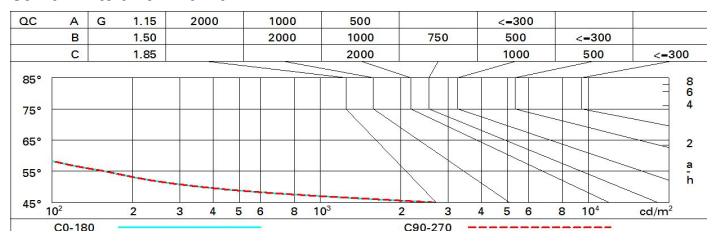


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.9	12.4	12.1	12.6	12.9	11.9	12.4	12.1	12.6	12.9
	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8
	4H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7
	6H	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6
	8H	11.6	11.9	11.9	12.3	12.6	11.6	11.9	11.9	12.3	12.6
	12H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6
4H	2H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7
	3H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6
	4H	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5
	6H	11.3	11.6	11.6	12.0	12.4	11.3	11.6	11.6	12.0	12.4
	8H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4
	12H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4
8H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4
	6H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.3	11.2	11.4	11.7	11.9	12.3
	8H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3
	12H	11.1	11.2	11.6	11.7	12.3	11.1	11.2	11.6	11.7	12.3
12H	4H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4
	6H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3
	8H	11.1	11.2	11.6	11.7	12.3	11.1	11.2	11.6	11.7	12.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					5.9 / -29.1				
		1.5H					8.7 / -38.7				
		2.0H					10.7 / -48.4				