Design iGuzzini

iGuzzini

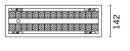
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: EK98

EK98: Incasso Frame orientabile 2 x 15 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood









## Codice prodotto

EK98: Incasso Frame orientabile 2 x 15 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 15 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 (Im/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 428

#### Colore

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

Peso (Kg) 3.36

\* Colori a richiesta

## Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

#### Cablaggio

Su box di alimentazione: connessioni a vite e ad innesto rapido. Il prodotto dispone di alimentazione distinta per ciascun corpo luminoso; possibilità di eseguire accensioni separate

#### 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: 7395 CRI (tipico): 82 W di sistema: 67.3 Temperatura colore [K]: 4000 4350 MacAdam Step: Im di sorgente: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W di sorgente: 29 Life Time LED 1: Efficienza luminosa (Im/W, 109.9 Codice lampada: dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 85 DALI-2 Control: [%]: Angolo di apertura [°]: 48° CRI (minimo): 80

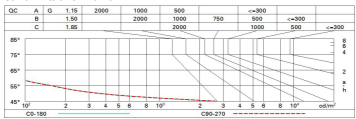
## Polare

	CIE	Lux			
90°   180°   90° 1	nL 0.85 100-100-100-100-85 JGR 11.3-11.3	h	d	Em	Emax
	DGR 11.3-11.3 DIN A.61 UTE	2	1.8	1261	1660
	0.85A+0.00T ="1=995	4	3.6	315	415
F	="1+F"2=1000 ="1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.3	140	184
	_G3 L<1500 cd/m² at 65° JGR<16   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	7.1	79	104

# 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



Corre	cted UC	R value	at 435	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Riflect	t.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.3
								0.20			0.20
		viewed					viewed				
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	11.9	12.4	12.1	12.6	12.9	11.9	12.4	12.1	12.6	12.
	ЗН	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.7	12.2	12.0	12.5	12.
	4H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.
	бН	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	12.3	12.
	H8	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6	11.5	11.9	11.9	12.3	12.
	12H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.
4H	2H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.
	ЗН	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.
	4H	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5	11.4	11.8	11.8	12.1	12.
	6H	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4	11.3	11.6	11.8	12.0	12.
	HS	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.3	11.6	11.7	12.0	12.
	12H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.
вн	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.3	11.6	11.7	12.0	12.
	бН	11.2	11.4	11.7	11.9	12.3	11.2	11.4	11.7	11.9	12.
	8H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.
	12H	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2	11.1	11.2	11.6	11.7	12.
12H	4H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.
	бН	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.
	H8	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2	11.1	11.2	11.6	11.7	12.
Variat	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	5.9 / -29.1				5.9 / -29.1					
	1.5H	8.7 / -38.7					8.7 / -38.7				
	1.5H 2.0H			7 / <b>-3</b> 8					7 / <b>-3</b> 8		