Design iGuzzini

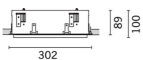
iGuzzini

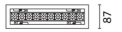
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EK95

EK95: Incasso Frame orientabile a 10 celle - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - WideFlood









Codice prodotto

EK95: Incasso Frame orientabile a 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. Il corpo lineare a 10 celle luminose, in alluminio pressofuso, permette 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 a luminanza controllata . 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 80 x 295

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

Peso (Kg)

* 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















8



Dati tecnici

Im di sistema:	2508
W di sistema:	23.2
Im di sorgente:	2950
W di sorgente:	20
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108.1
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85
Angolo di apertura [°]:	48°
CRI (minimo):	80

CRI (tipico): 82 Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 3 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: DALI-2 Control:

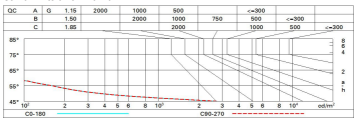
Polare

Imax=4502 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.85 100-100-100-100-85	h	d	Em	Emax
	UGR 11.3-11.3 DIN A.61	2	1.8	855	1125
	UTE 0.85A+0.00T F"1=995	4	3.6	214	281
5000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.3	95	125
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	7.1	53	70

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	ected UC	R values	s (at 295)	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	ct.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		5000000		viewed			10000000		viewed			
х у		crosswise					endwise					
2H	2H	11.9	12.5	12.2	12.7	12.9	11.9	12.5	12.2	12.7	12.9	
	ЗН	11.8	12.3	12.1	12.5	12.8	11.8	12.3	12.1	12.5	12.	
	4H	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8	11.7	12.2	12.1	12.5	12.	
	бН	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	
	HS	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.3	12.	
	12H	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	12.3	12.	
4H	2H	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8	11.7	12.2	12.1	12.5	12.	
	ЗН	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	12.3	12.	
	4H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.	
	6H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.8	12.1	12.	
	HS	11.3	11.6	11.8	12.0	12.5	11.3	11.6	11.8	12.0	12.	
	12H	11.3	11.5	11.7	12.0	12.4	11.3	11.5	11.7	12.0	12.	
вн	4H	11.3	11.6	11.8	12.0	12.5	11.3	11.6	11.8	12.0	12.	
	6H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.7	11.9	12.	
	HS	11.2	11.4	11.7	11.9	12.3	11.2	11.4	11.7	11.9	12.	
	12H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	
12H	4H	11.3	11.5	11.7	12.0	12.4	11.3	11.5	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.	
	H8	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H	5.9 / -29.1					5.9 / -29.1					
	1.5H	8.7 / -38.7					8.7 / -38.7					
	2.0H	10.7 / -48.4						1	0.7 / -48	.4		