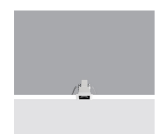
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: EJ70

EJ70: Quadratische Einbauleuchte - LED - Warm White - flood



Produktcode

EJ70: Quadratische Einbauleuchte - LED - Warm White - flood

Beschreibung

Miniaturisierte quadratische Einbauleuchte mit einzelner LED - feste Optik - flood-Öffnung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Rahmen. Hochauflösungoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit separater Bestellnummer verfügbar. LED Warm White.

Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 20 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 35 x 35

Gewicht (Kg) Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | 0.05 Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished

(E7)*



Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheit separat zu bestellen: elektronisch (MxF9) für max 7 LEDs; dimmbar DALI (BZM4) für max 20 LED (anhand der Anleitungen die kompatiblen Längen der zu verwendenden Kabel feststellen)



14

44

35x35







on the visible part of the product once installed













Technische Daten

Im System:	179	CRI (typisch):	92		
W System:	2	Farbtemperatur [K]:	2700		
Im Lichtquelle:	210	MacAdam Step:	3		
W Lichtquelle:	2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Lichtausbeute (Im/W,	89.3	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
[lm]:		LED Strom [mA]:	700		
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d 85				

Polardiagramm

CRI (minimum):

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]:

Imax=565 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.85 100-100-100-100-85	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	1	0.6	431	565
	UTE 0.85A+0.00T F"1=1000	2	1.1	108	141
600	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	1.7	48	63
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 4	2.3	27	35

32°

90

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	71	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	88	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	87	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Corre	ected UC	R value	s (at 210	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise							viewed		
								endwise			
2H	2H	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-2.0	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-2.0
	ЗН	-3.1	-2.6	-2.8	-2.4	-2.1	-3.1	-2.6	-2.8	-2.4	-2.
	4H	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2
	бН	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.2
	нв	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3
	12H	-3.4	-3.0	-3.0	-2.6	-2.3	-3.4	-3.0	-3.0	-2.6	-2.3
4H	2H	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-22
	ЗН	-3.4	-3.0	-3.0	-2.6	-2.3	-3.4	-3.0	-3.0	-2.6	-2.3
	4H	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.4	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.
	бН	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.4	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.
	8H	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5
	12H	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.5	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.5
вн	4H	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5
	6H	-3.7	-3.5	-3.2	-3.0	-2.5	-3.7	-3.5	-3.2	-3.0	-2.5
	HS	-3.7	-3.5	-3.2	-3.1	-2.6	-3.7	-3.5	-3.2	-3.1	-2.0
	12H	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.6	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.0
12H	4H	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.5	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.
	бН	-3.7	-3.5	-3.2	-3.1	-2.6	-3.7	-3.5	-3.2	-3.1	-2.6
	H8	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.6	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.6
Varia	itions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:	-				
S =	1.0H	6.9 / -25.5					6.9 / -25.5				
	1.5H	9.7 / -26.0					9.7 / -26.0				
	2.0H	11.7 / -26.8					11.7 / -26.8				