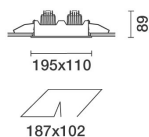


Design iGuzzini iGuzzini



P902: Deep Frame - 2 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI

P902: Deep Frame - 2 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI **Warnung! Code eingestellt**

Zweiteilige Einbauleuchte für LED-Leuchtkörper. Version mit Konturenrahmen. Strukturgehäuse aus profiliertem Aluminiumblech. Kardanelemente mit doppelter Ausrichtung aus Aluminiumdruckguss befinden sich in zurückgesetzter Position zur Einbaufäche, um einen hohen Sehkomfort zu garantieren. Neigung um $\pm 30^\circ$ zur horizontalen und vertikalen Fläche. Die Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss sind auf die Entsorgung der erzeugten Wärme hin optimiert. Hochleistungsfähige Reflektoren aus Aluminium - Medium-Öffnung. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabe-Index. Jedes Lampen-Aggregat verfügt über ein Schutzglas. Werkzeugloses Einbausystem. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit enthalten.

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit Dicken von 1-30 mm. Befestigungsfedern aus Stahldraht. Einbauöffnung 102 x 187

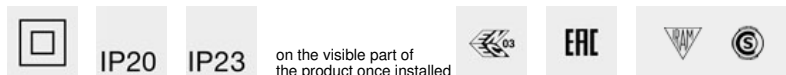
Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01) Grau/Schwarz (74)	1.12

Deckeneinbauleuchte

Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Netzanschluss an der Klemmleiste des Vorschaltgeräts.

Verfügbare Zubehörteile: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung - austauschbare Reflektoren

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



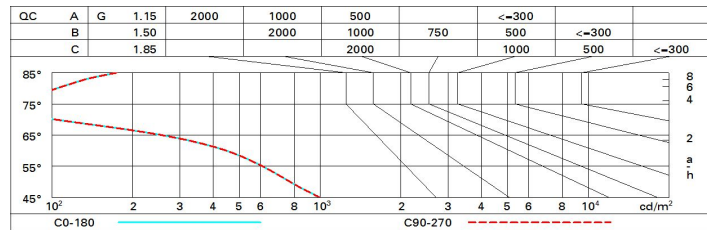
Im System:	1330	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	21.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	950	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.4	Verlustleistung	2.4
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.9	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Control:	DALI
CRI (minimum):	90		

	Imax=2705 cd CIE nL 0.70 99-100-100-100-70 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.70A+0.00T F*1=993 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	Emax
	2	0.9	556	676	
	4	1.8	139	169	
	6	2.8	62	75	
8	3.7	35	42		

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	58	56	59	57	57	55	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	83
1.5	69	67	65	64	66	65	64	62	88
2.0	71	70	68	67	69	68	67	65	93
2.5	73	71	70	70	70	70	69	67	96
3.0	73	73	72	71	72	71	70	68	98
4.0	74	74	73	73	73	72	71	69	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-1.7	0.5	-1.3	0.8	1.2	-1.7	0.5	-1.3	0.8	1.2
	3H	-1.7	-0.0	-1.3	0.3	0.6	-1.7	0.0	-1.3	0.4	0.7
	4H	-1.8	-0.4	-1.4	-0.0	0.3	-1.7	-0.3	-1.3	0.0	0.4
	6H	-1.8	-0.7	-1.4	-0.4	-0.0	-1.7	-0.6	-1.3	-0.3	0.0
	8H	-1.8	-0.7	-1.4	-0.4	-0.0	-1.8	-0.7	-1.4	-0.4	0.0
	12H	-1.8	-0.8	-1.4	-0.4	-0.0	-1.8	-0.8	-1.4	-0.4	-0.0
4H	2H	-1.7	-0.3	-1.3	0.0	0.4	-1.8	-0.4	-1.4	-0.0	0.3
	3H	-1.7	-0.7	-1.3	-0.3	0.1	-1.7	-0.7	-1.3	-0.3	0.1
	4H	-1.8	-0.8	-1.4	-0.4	-0.0	-1.8	-0.8	-1.4	-0.4	-0.0
	6H	-2.1	-0.4	-1.6	0.0	0.5	-2.1	-0.4	-1.7	-0.0	0.5
	8H	-2.2	-0.3	-1.7	0.1	0.6	-2.3	-0.4	-1.8	0.1	0.6
	12H	-2.3	-0.3	-1.8	0.2	0.7	-2.4	-0.4	-1.9	0.1	0.6
8H	4H	-2.3	-0.4	-1.8	0.1	0.6	-2.2	-0.3	-1.7	0.1	0.6
	6H	-2.3	-0.5	-1.8	-0.0	0.5	-2.3	-0.5	-1.8	-0.0	0.5
	8H	-2.3	-0.7	-1.8	-0.2	0.3	-2.3	-0.7	-1.8	-0.2	0.3
	12H	-2.1	-1.0	-1.6	-0.5	-0.0	-2.1	-1.1	-1.6	-0.6	-0.1
12H	4H	-2.4	-0.4	-1.9	0.1	0.6	-2.3	-0.3	-1.8	0.2	0.7
	6H	-2.4	-0.7	-1.8	-0.2	0.3	-2.3	-0.6	-1.8	-0.1	0.4
	8H	-2.1	-1.1	-1.6	-0.6	-0.1	-2.1	-1.0	-1.6	-0.5	-0.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		3.9 / -2.7					3.9 / -2.7				
		6.3 / -4.6					6.3 / -4.6				
		8.2 / -7.3					8.2 / -7.3				