

## Deep Frame

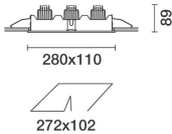
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

### Produktkonfiguration: P906

P906: Deep Frame - 3 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI



### Produktcode

P906: Deep Frame - 3 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Dreiteilige 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.

### Installation

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit Dicken von 1-30 mm. Befestigungsfedern aus Stahldraht. Einbauöffnung 102 x 272.

### Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

### Gewicht (Kg)

1.21

### Montage

Deckeneinbauleuchte

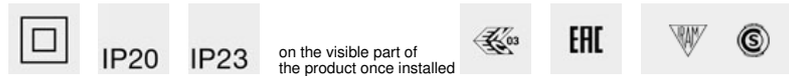
### Verkabelung

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

### Anmerkungen

Verfügbare Zubehörteile: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung - austauschbare Reflektoren

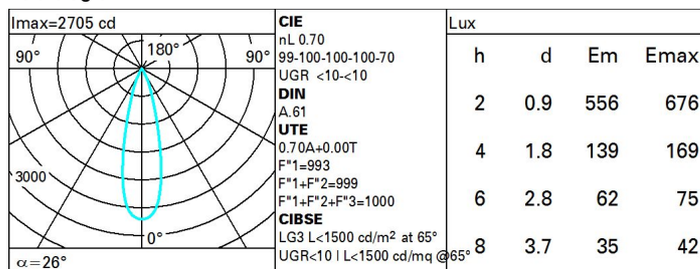
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1995	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	32.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	950	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.4	Verlustleistung	2.3
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	62	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Anzahl Leuchtengehäuse:	3
CRI (minimum):	90	Control:	DALI

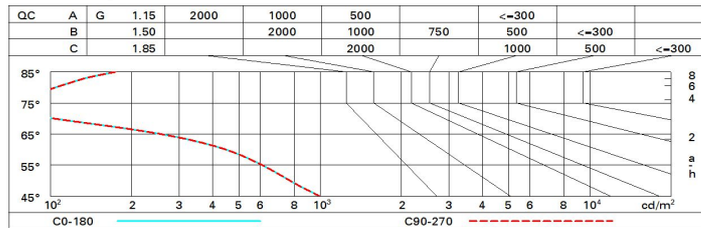
### Polardiagramm



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

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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											
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 =	1.0H	3.9 / -2.7					3.9 / -2.7				
	1.5H	6.3 / -4.6					6.3 / -4.6				
	2.0H	8.2 / -7.3					8.2 / -7.3				