

## Deep Frame

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

### Configurazione di prodotto: P906

P906: Deep Frame - 3 elementi - LED CoB warm - medium beam - dimmerabile DALI



### Codice prodotto

P906: Deep Frame - 3 elementi - LED CoB warm - medium beam - dimmerabile DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a tre elementi per sorgenti LED. Versione con cornice perimetrale. Telaio strutturale in lamiera di acciaio sagomata. Gruppi cardanici a doppia orientabilità in alluminio pressofuso, sistemati in posizione arretrata rispetto al piano di installazione per assicurare un elevato comfort visivo. Inclinazione  $\pm 30^\circ$  rispetto agli assi orizzontale e verticale. Corpi luminosi in alluminio pressofuso progettati per ottimizzare lo smaltimento di calore. Riflettori ad alta efficienza in alluminio - apertura medium. Sorgenti LED warm white ad elevato indice di resa cromatica. Ogni gruppo lampada dispone di vetro di protezione. Il sistema di installazione non richiede l'impiego di utensili. Unità di alimentazione dimmerabile DALI inclusa.

### Installazione

Ad incasso su controsoffitti con spessori da 1 a 30 mm. Molle di fissaggio in filo di acciaio. Asola di preparazione 102 x 272.

### Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

### Peso (Kg)

1.21

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

Completo di gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. Cablaggio alla rete sulla morsettiere del driver.

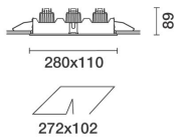
### Note

Accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica del flusso - riflettori intercambiabili.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Sul prodotto visibile dopo l'installazione



### Dati tecnici

Im di sistema:	1995	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	32.2	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	950	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.4	Perdite dell'alimentatore	2.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	62	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	26°	Numero di vani ottici:	3
CRI (minimo):	90	Control:	DALI

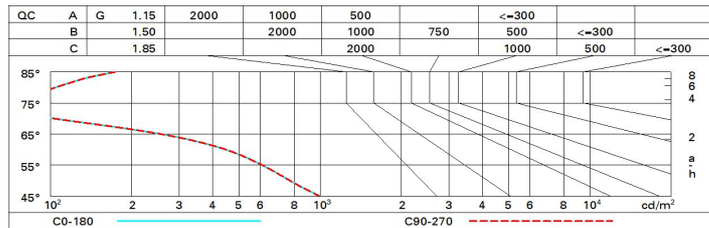
### Polare

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

**Coefficienti di utilizzazione**

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

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

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				