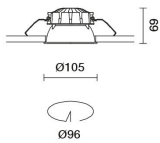


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: R498.F6

R498.F6: Ø 96 mm - neutral white - WW - DALI - Bianco/Trasparente/Cromo

**Codice prodotto**

R498.F6: Ø 96 mm - neutral white - WW - DALI - Bianco/Trasparente/Cromo

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore termoplastico prismaticizzato completo di recuperatore di flusso e aletta metallizzata al fine di garantire un'ottima illuminazione verticale dall'alto verso il basso. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore neutral white (4000K). Emissione luminosa wall-washer.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Colore

Bianco/Trasparente/Cromo (F6)

Peso (Kg)

0.38

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



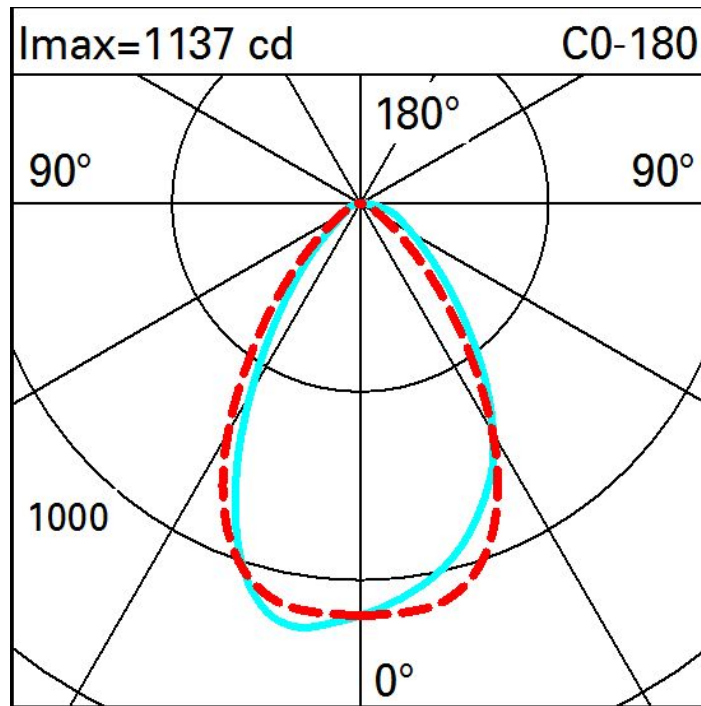
IP20

IP54

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema:	1501	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	13.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	1	3	7	21	58	94	58	21	7	3	1												
2	2	4	10	30	79	120	79	30	10	4	2												
	2	6	15	40	80	106	80	40	15	6	2												
1	4	8	18	38	62	74	62	38	18	8	4												
	4	10	19	31	42	47	42	31	19	10	4												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																