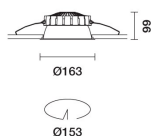
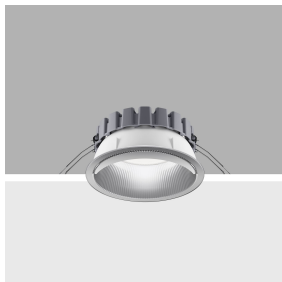


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RM31.F6

RM31.F6: Ø 153 mm - warm white - WW - DALI - Bianco/Trasparente/Cromo



Codice prodotto

RM31.F6: Ø 153 mm - warm 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 warm white (3500K). 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)

0.76

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

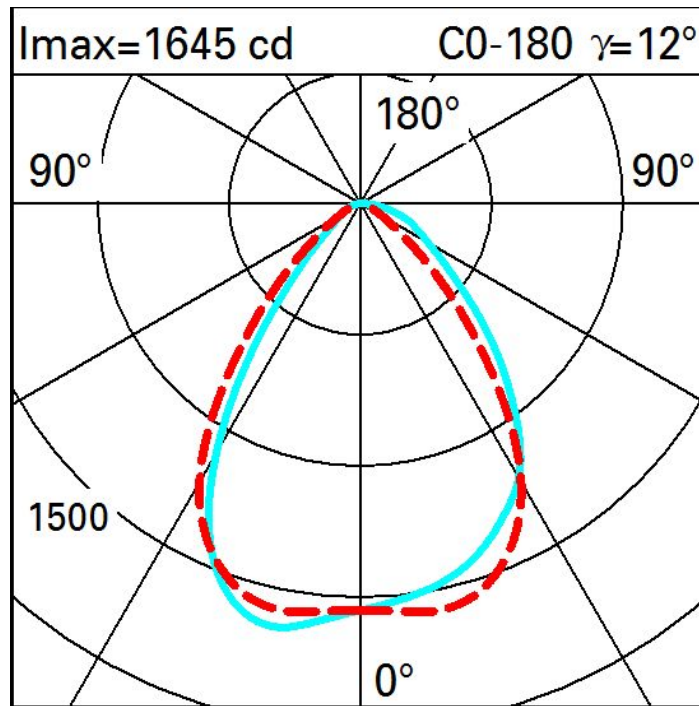
Sul prodotto visibile
dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	2532	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	24.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3050	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	21	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	103.8	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.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	2	4	12	40	112	176	112	40	12	4	2												
2	3	7	19	56	153	231	153	56	19	7	3												
	4	10	28	76	150	192	150	76	28	10	4												
1	6	15	34	68	105	121	105	68	34	15	6												
	8	18	33	52	67	73	67	52	33	18	8												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																