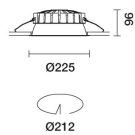


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: R515.F6**

R515.F6: Ø 212 mm - neutral white - WW - DALI - Bianco/Trasparente/Cromo

**Codice prodotto**

R515.F6: Ø 212 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)**

1.1

**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



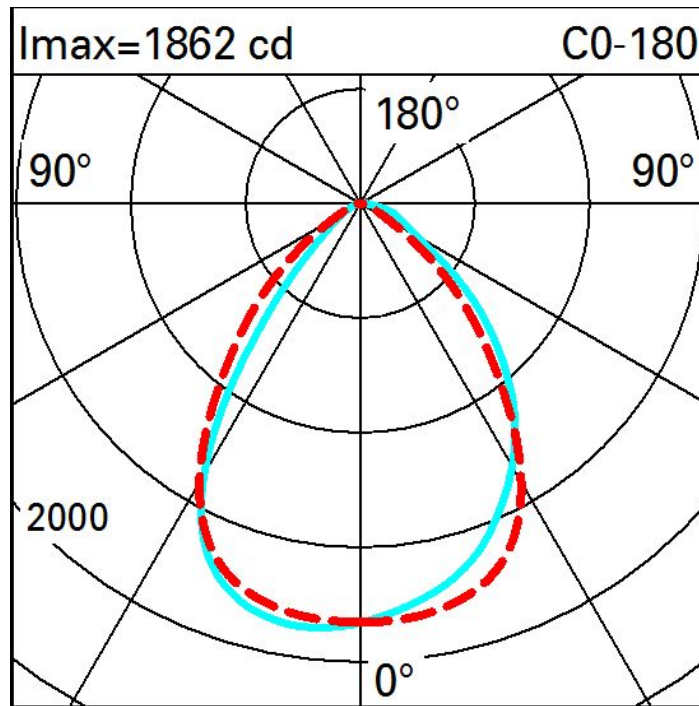
IP20

IP54

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

Im di sistema:	2988	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	25.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3600	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	22	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	118.1	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):	80		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	4	11	31	96	156	96	31	11	4	2			
2	3	7	20	69	192	284	192	69	20	7	3			
	5	14	41	98	174	216	174	98	41	14	5			
1	10	22	44	80	117	134	117	80	44	22	10			
	12	23	39	59	75	83	75	59	39	23	12			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							