

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: QW34.F6**

QW34: Ø 225 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19

**Codice prodotto**

QW34: Ø 225 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19

**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 di schermo antiabbagliamento collocato al centro dell'ottica. Lo schermo antiabbagliamento è realizzato in materiale termoplastico e metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K). Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini.

**Installazione**

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 20 mm.

**Colore**

Bianco/Trasparente/Cromo (F6)

**Peso (Kg)**

1.15

**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

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3827.0	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	35.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4450	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108.41	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	66°	Control:	DALI-2