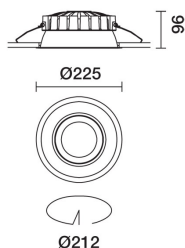
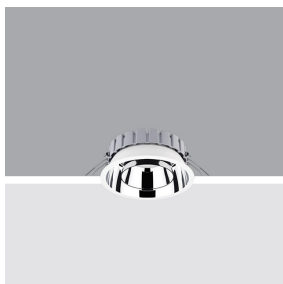


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: RL79

RL79: Ø 225 mm - warm white - INVERTER - UGR<19

**Codice prodotto**

RL79: Ø 225 mm - warm white - INVERTER - UGR<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 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 (3500K). Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini. Apparecchio completo di inverter per luce di sicurezza.

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/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.68

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di INVERTER

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP44

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

Im di sistema: 3780.0

W di sistema: 40.7

Im di sorgente: 4500

W di sorgente: 32

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 92.87

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0.0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 84

Angolo di apertura [°]: 64°

Indice di resa cromatica: 90

Temperatura colore [K]: 3500

MacAdam Step: 2

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 19.4 A / 250 µs

Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 13 apparecchi

interruttore automatico: B16A: 21 apparecchi

C10A: 21 apparecchi

C16A: 35 apparecchi

Protezione alle sovratensioni: 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale