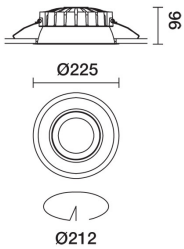
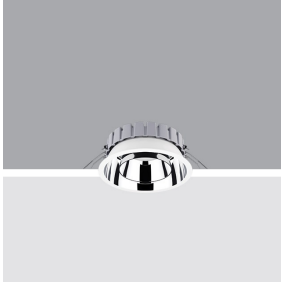


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: QG10

QG10: Ø 225 mm - neutral white - INVERTER - UGR<19



Codice prodotto

QG10: Ø 225 mm - neutral 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 neutral white (4000K). 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



Dati tecnici

Im di sistema:	3948.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	40.7	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	4700	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	32	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97.0	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Corrente di spunto (in-rush):	19.4 A / 250 µs
Angolo di apertura [°]:	64°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	13 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90	interruttore automatico:	B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
		Control:	On/off