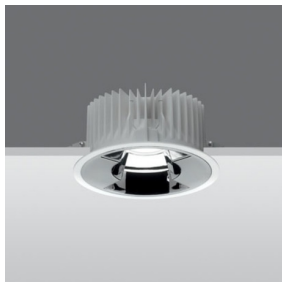


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MB70

MB70: Incasso rotondo - D=226 mm H=103 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica con emissione doppio asimmetrico



Codice prodotto

MB70: Incasso rotondo - D=226 mm H=103 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica con emissione doppio asimmetrico

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di gruppo LED DALI 2000 lm in tonalità di colore neutral white 4000K e driver separato dall'apparecchio. Distribuzione luminosa doppio asimmetrico.

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/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.72

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1879	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	18.6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2000	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	94	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	80		

Imax=1188 cd

C0-180

90° 180° 90°

1000

0°

$\alpha = 70^\circ / 90^\circ$

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a central peak of 204 Lux at the center of the room, with values decreasing towards the walls and corners. The x-axis represents distance in meters (m) from -2 to 2, and the y-axis represents distance in meters (m) from 0 to 3. The z-axis represents light intensity in Lux from 0 to 3.