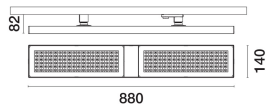


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RT84(BR)

RT84: Corpo illuminante L=880 - Neutral White - - DALI integrato - Ottica Very Wide Flood (Down)

**Codice prodotto**

RT84: Corpo illuminante L=880 - Neutral White - - DALI integrato - Ottica Very Wide Flood (Down)

Descrizione tecnica

Corpo illuminante realizzato in estrusione di alluminio verniciato, cornice e tappi in materiale termoplastico stampato ad iniezione. Ottica Very Wide Flood (80°) in versione Space Opti-Diamond (PMMA) con cover posteriore disponibile in versione Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Alimentatore dimmerabile DALI integrato con sorgente LED (Mid-Power) monocromatica Neutral White (4000K) CRI80 ad emissione diretta.

Installazione

A binario tensione di rete

Colore

Bianco/Bianco/Bianco Trasparente (S1) | Nero/Bianco/Bianco
Trasparente (S2) | Bianco/Nero/Nero Trasparente (S3) |
Nero/Nero/Nero Trasparente (S4)

Peso (Kg)

2.73

Montaggio

binario dali|binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	8736.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	58.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	11200	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	53	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	150.36	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente di spunto (in-rush):	10 A / - µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	12 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	72°	interruttore automatico:	B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
Indice di resa cromatica:	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2