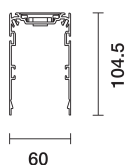


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: RZ25.12

RZ25.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 6832.8lm - 4000K - Alluminio



### Codice prodotto

RZ25.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 6832.8lm - 4000K - Alluminio

### Descrizione tecnica

Corpo illuminante sospensione Stand Alone. Il prodotto è composto da un profilo in alluminio estruso con testate di chiusura in Zama. Piastra LED Neutral White ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up). Versione High Output (HO) per profili Luce Generale. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Per la luce indiretta (Up) forniamo una piastra di appoggio in alluminio estruso verniciata bianca per una maggiore riflettanza. Raster in policarbonato metallizzato. Cavi di sospensione e di alimentazione L=1500

### Installazione

A sospensione

### Colore

Alluminio (12)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	6833	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	46.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	8760	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	41	Codice ZVEL:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	147.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2422	Corrente di spunto (in-rush):	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polare

