Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

## Configurazione di prodotto: RZ28.12

RZ28.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 5779.8lm - 4000K - CRI 90 - Alluminio



## Codice prodotto

RZ28.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 5779.8lm - 4000K - CRI 90 - 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 riflettenza. Raster in policarbonato metallizzato. Cavi di sospensione e di alimentazione L=1500



A sospensione

Colore Alluminio (12) Peso (Kg) 4.48











Soddisfa EN60598-1 e relative note

33

Dati tecnici Im di sistema: 5780 W di sistema: 46.3 Im di sorgente: 7410 W di sorgente: 41 Efficienza luminosa (Im/W, 124.8 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 2048 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: CRI (minimo): 90 Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 3

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

Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 53 A / 200 µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 8 apparecchi interruttore automatico: B16A: 13 apparecchi

C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo

sovratensioni: differenziale Control: DALI-2

## Polare

