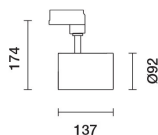


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: R300.01

R300.01: corpo Ø 92 mm - ottica medium - 28W 3222lm - 3000K - Bianco

**Codice prodotto**

R300.01: corpo Ø 92 mm - ottica medium - 28W 3222lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Alimentatore dimmerabile DALI incorporato. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B in tonalità di colore warm white 3000K. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (physical vapour deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa. Ottica medium. Possibilità di installazione di un accessorio piano come vetro di protezione o rifrattore per la distribuzione ellittica. Riflettori intercambiabili ordinabili sempre come accessorio.

Installazione

A binario elettrificato o apposita basetta.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.78

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP40

Con accessorio
installato**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Im di sistema: | 3222 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 28 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 3580 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 24 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 115.1 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Corrente di spunto (in-rush): | 5 A / 50 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 90 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi |
| Angolo di apertura [°]: | 17° | % minima di dimmerazione: | 1 |
| CRI (minimo): | 80 | Protezione alle sovratensioni: | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 2 | | |

Polare

| Imax=19361 cd C0-180 | | Lux | | | | |
|----------------------|-----|-----|------|------|--|--|
| h | d1 | d2 | Em | Emax | | |
| 2 | 0.6 | 0.6 | 3786 | 4840 | | |
| 4 | 1.2 | 1.3 | 946 | 1210 | | |
| 6 | 1.8 | 1.9 | 421 | 538 | | |
| 8 | 2.4 | 2.5 | 237 | 303 | | |