Design Artec iGuzzini Studio iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

# Configurazione di prodotto: PW92.01

PW92.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 591.3lm - 2700K - CRI 97 - Bianco



107

### Codice prodotto

PW92.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 591.3lm - 2700K - CRI 97 - Bianco

### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica (CRI97) con tonalità 2700K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica SuperSpot. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nell'adattatore a binario del prodotto. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

#### Installazione

Installazione a binario tensione di rete.

Colore Bianco (01) Peso (Kg) 0.51

Montaggio

a parete|a soffitto

# Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















Dati tecnici Im di sistema: 591 W di sistema: 13.3 Im di sorgente: 810 W di sorgente: 10 Efficienza luminosa (lm/W, 44.5 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 73 [%]: Angolo di apertura [°]: 10° CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 2700

MacAdam Step: 2
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): 5 A / 50 µs

Massimo numero di

Control:

apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico:

B16A: 50 apparecchi
C10A: 52 apparecchi
C16A: 85 apparecchi

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

DALI-2

## Polare

Imax=14081 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	2802	3519
	4	0.7	701	880
15000	6	1	311	391
α=10°	8	1.3	175	220