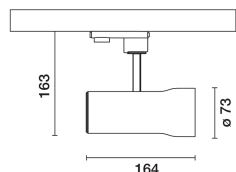


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: 185A.01

185A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Spot - OBLens - - 12.9W 756.8lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

**Codice prodotto**

185A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Spot - OBLens - - 12.9W 756.8lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI97- tonalità 3000K.

Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con tappo posteriore ed anello frontale in materiale termoplastico (Mass-Balance). Il prodotto permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale con blocco meccanico e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva.

Sistema ottico OptiBeam Lens con ottica Spot.

Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Basetta o binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.65

Montaggio

binario trifase

Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	757	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	12.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	880	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	10	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	9° / 10°	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 25 µs
CRI (minimo):	97	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	81 apparecchi
Rf (Colour Fidelity Index):	94	interruttore automatico:	B16A: 130 apparecchi C10A: 135 apparecchi C16A: 221 apparecchi
Rg (Gamut Index):	101	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	Casambi

Polare

