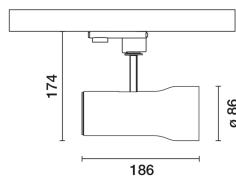


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 915A.01

915A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - CASAMBI - WW - OBLens - - Bianco



Codice prodotto

915A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - CASAMBI - WW - OBLens - - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø86 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.

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 distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete.

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)
0.87

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



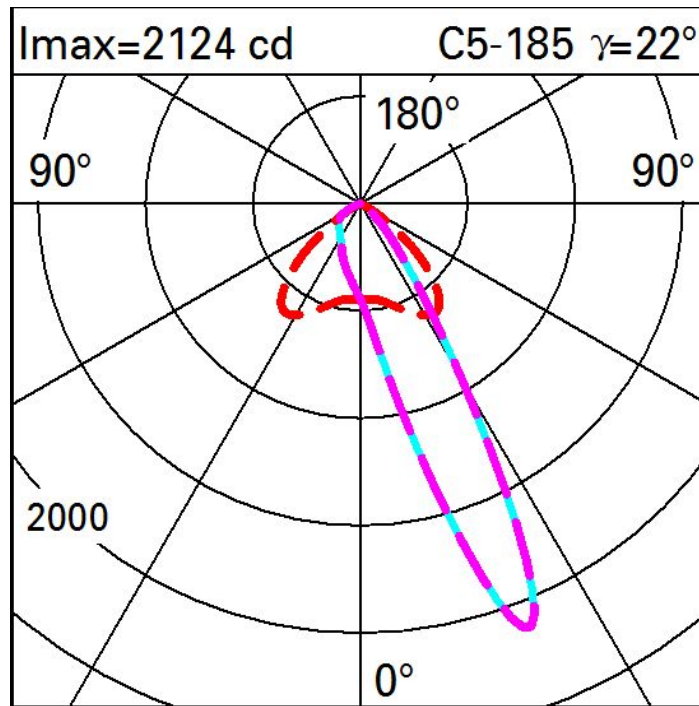
IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	1214	MacAdam Step:	2
W di sistema:	18.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1710	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	16	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.1	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / - µs
CRI (minimo):	97	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	50 apparecchi
Rf (Colour Fidelity Index):	94	interruttore automatico:	B16A: 80 apparecchi
Rg (Gamut Index):	101		C10A: 83 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3000		C16A: 136 apparecchi
		% minima di dimmerazione:	1
		Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	Casambi

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.1	0.7	3	13	3	0.7	0.1					
2	0.3	0.8	2	5	17	45	17	5	2	0.8	0.3			
	0.8	2	7	25	59	85	59	25	7	2	0.8			
1	2	6	16	45	99	138	99	45	16	6	2			
	4	11	26	58	96	115	96	58	26	11	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							