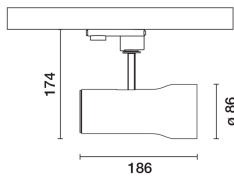


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

#### Configurazione di prodotto: 904A.01

904A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Bianco



#### Codice prodotto

904A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - 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.

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI-2 integrato nel corpo illuminante.

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

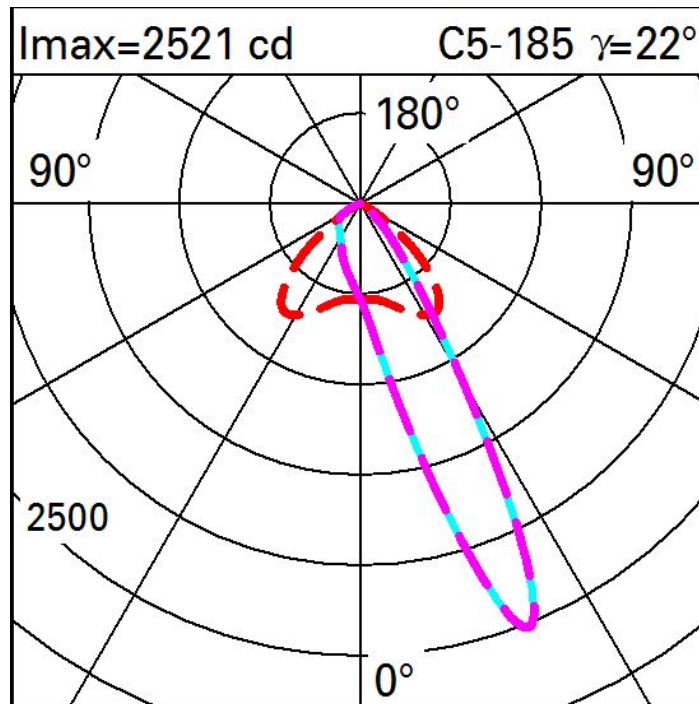
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1441	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	18	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2030	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	80.1	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.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1 m	
3														
			0.2	0.9	3	16	3	0.9	0.2					
2	0.3	0.9	2	6	20	54	20	6	2	0.9	0.3			
	0.9	2	8	30	70	101	70	30	8	2	0.9			
1	2	7	19	53	117	164	117	53	19	7	2			
	5	13	31	68	114	136	114	68	31	13	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							