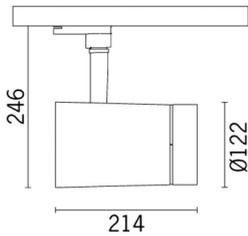


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: P607

P607: corpo medio- warm white - ottica ssp

**Codice prodotto**

P607: corpo medio- warm white - ottica ssp

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 l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM LENS, fascio luminoso superspot e ben definito. Alimentatore DALI integrato all'interno del cilindro.

Installazione

A binario elettrificato o basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.35

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	493	MacAdam Step:	2
W di sistema:	12.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	850	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	10	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	38.5	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.) [%]:	58	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 220 µs
Angolo di apertura [°]:	4°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 81 apparecchi B16A: 130 apparecchi C10A: 135 apparecchi C16A: 221 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polare

Imax=50238 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	0.1	9286	12560
180°	4	0.3	2321	3140
90°	6	0.4	1032	1396
40000	8	0.6	580	785
0°				
α = 4°				

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	49	47	45	48	46	46	44	76
1.0	54	51	49	48	51	49	49	47	81
1.5	57	55	53	52	54	53	52	50	87
2.0	59	57	56	55	56	55	55	53	91
2.5	60	59	58	57	58	57	56	55	94
3.0	61	60	59	59	59	58	58	56	97
4.0	61	61	60	60	60	59	59	57	98
5.0	62	61	61	61	60	60	59	58	99

Curva limite di luminanza

