

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: P946+LED**

P946: corpo medio- warm white - ottica ssp 6°



**Codice prodotto**

P946: corpo medio- warm white - ottica ssp 6° **Attenzione! Codice fuori produzione**

**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 all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da 4 sorgenti LED in tonalità di colore warm white 3000K CRI90, tecnologia single chip, per ottenere un cono di luce super spot . Alimentatore DALI integrato all'interno del cilindro.

**Installazione**

A binario elettrificato o basetta

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

2.38

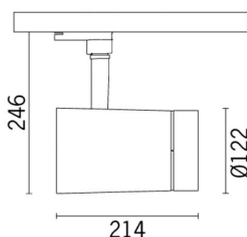
**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	670,8	Indice di resa cromatica:	95
W di sistema:	13,7	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	860	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	11	Life Time LED 1:	50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	49	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	6°	Control:	DALI

**Polare**

	Imax=30946 cd		Lux			
	90°	180°	h	d	Em	Emax
13,7 W LED - / α=6°	90°	180°	2	0.2	5741	7736
			4	0.4	1435	1934
			6	0.6	638	860
			8	0.8	359	484

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	82
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	82	81	80	78	100

Curva limite di luminanza

