iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: P945

P945: corpo piccolo - warm white - ottica ssp  $6^{\circ}$ 



### **Codice prodotto**

P945: corpo piccolo - warm white - ottica ssp 6° Attenzione! Codice fuori produzione

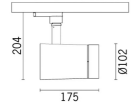
#### Descrizione tecnica

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 2 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 Peso (Kg) 1.47 Bianco (01) | Nero (04)



# Montaggio

binario trifase

## Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**3**03 IP20 IP40 Vano ottico

Dati tecnici				
Im di sistema:	284	CRI (tipico):	97	
W di sistema:	7.6	Temperatura colore [K]:	3000	
Im di sorgente:	360	MacAdam Step:	3	
W di sorgente:	4.2	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Efficienza luminosa (lm/W,	37.4	Codice lampada:	LED	
dati di sistema):		Numero di lampade per	1	
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:		
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED	
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	Control:	DALI	
[%]:				
Angolo di apertura [°]:	6°			
CRI (minimo):	95			

# Polare

Imax=13800 cd	Lux					
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax		
	2	0.2	2564	3450		
	4	0.4	641	862		
15000	6	0.6	285	383		
α=6°	8	0.8	160	216		

## Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	79	78	78	76	96
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

## Curva limite di luminanza

