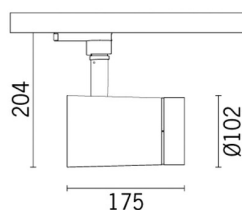


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: P604

P604: corpo piccolo - warm white - ottica ssp 7°

**Codice prodotto**

P604: corpo piccolo - warm white - ottica ssp 7°

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 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 elettronico integrato all'interno del cilindro.

Installazione

A binario elettrificato o basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.45

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	292	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	8.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	540	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	5.6	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	8°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=10821 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.3	2120	2705		
4	0.6	530	676		
6	0.9	236	301		
8	1.2	133	169		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Curva limite di luminanza

