

## Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: P602

P602: warm white - ottica superspot 7°



#### Codice prodotto

P602: warm white - ottica superspot 7° **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. alimentatore elettronico incorporato. 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.

#### Installazione

a binario elettrificato

#### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

#### Montaggio

binario trifase

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	286	CRI (minimo):	90
W di sistema:	8.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	530	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	5.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.7	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.) [%]:	54	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°		

#### Polare

Imax=10621 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	0.3	2081	2655
180°	4	0.6	520	664
90°	6	0.8	231	295
10000	8	1.1	130	166
0°				
$\alpha = 8^\circ$				

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

