

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: P042

P042: proiettore ø116- neutral white - ottica 12°



#### Codice prodotto

P042: proiettore ø116- neutral white - ottica 12° **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Vano ottico e staffe realizzate in alluminio pressofuso, retro del prodotto leggermente bombato realizzato in materiale termoplastico. 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. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral White 4000K. Possibilità di installazione di un accessorio piano a scelta tra rifrattore per la distribuzione ellittica, filtro soft lens , frangiluce.

#### Installazione

a binario elettrificato o su apposita basetta

#### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Bianco/Cromo (E4)

#### Peso (Kg)

1.4

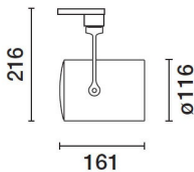
#### Montaggio

binario trifase

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	2420	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	23.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.2	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 [°]:	12°		

#### Polare

Imax=29103 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		2	0.4	5826	7276
		4	0.8	1456	1819
		6	1.3	647	808
		8	1.7	364	455