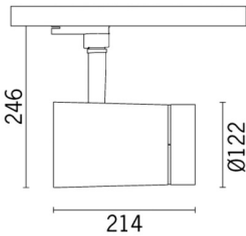


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: N210+LED**

N210: corpo medio- warm white - ottica ssp 6°



**Codice prodotto**

N210: 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 elettronico 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 elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	670,8	Indice di resa cromatica:	95
W di sistema:	14,5	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):	46,3	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:	Completo di dimmer

**Polare**

