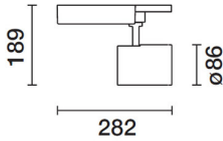


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: P663**

P663: poiettore - neutral white - ottica medium



**Codice prodotto**

P663: poiettore - neutral white - ottica medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral White (4000K). Alimentatore elettronico alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro ad elevata efficienza luminosa e distribuzione omogenea ottica medium. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

**Installazione**

L'apparecchio può essere installato su binario elettrificato standard o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

1.12

**Montaggio**

binario trifase|a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2190	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	23.9	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3000	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):	91.6	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.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	20°		

**Polare**

