

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

**Configurazione di prodotto: P211**

P211: proiettore corpo piccolo - LED neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer

**Codice prodotto**

P211: proiettore corpo piccolo - LED neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Ottica wall-washer. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Scala graduata per il puntamento per la rotazione attorno all'asse orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con schermo asimmetrico wall - washer di serie per ottenere un lavaggio della parete uniforme dall'alto verso il basso. Riflettore in alluminio speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso.

**Installazione**

a binario elettrificato o su apposita basetta

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

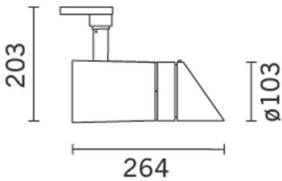
1.42

**Montaggio**

binario trifase|a parete|a soffitto

**Cablaggio**

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1248	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	27.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3200	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	45.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	18	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	Completo di dimmer

