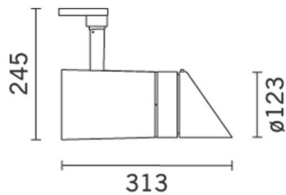


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: P246

P246: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer



#### Codice prodotto

P246: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità warm White (3000K). Ottica wall-washer. Alimentatore DALI 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 (OPTIBEAM).

#### Installazione

a binario elettrificato DALI

#### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

#### Peso (Kg)

2.16

#### Montaggio

binario trifase|a parete|a soffitto

#### Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

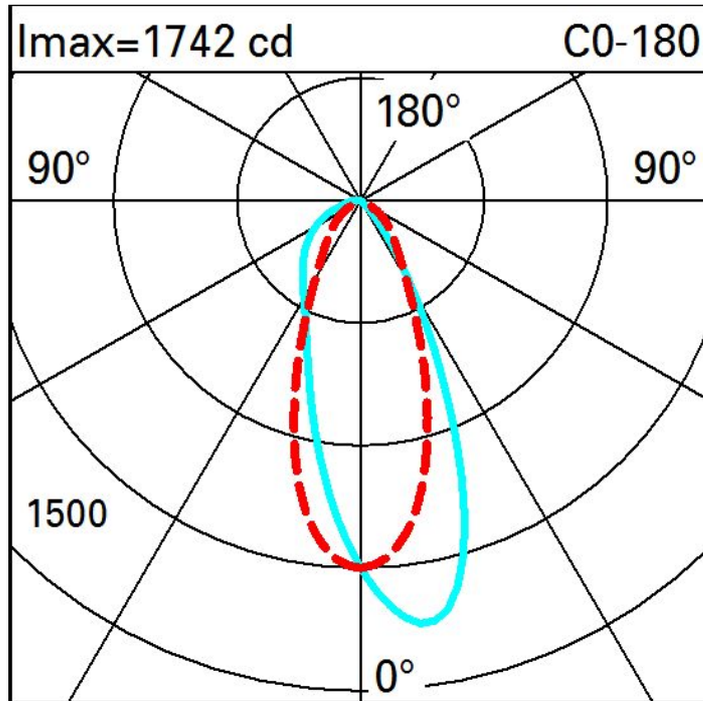
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1230	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	33.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	3000	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	29	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	36.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	80		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.9	2	7	22	75	123	75	22	7	2	0.9
2	2	5	15	40	85	119	85	40	15	5	2
	3	8	17	34	59	75	59	34	17	8	3
1	4	8	14	25	39	48	39	25	14	8	4
	4	7	11	18	27	32	27	18	11	7	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				