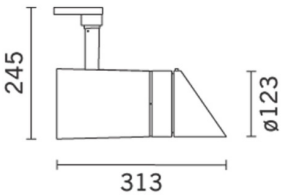


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

Configurazione di prodotto: QG79.01

QG79.01 : proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer - Bianco



Codice prodotto

QG79.01 : proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer - Bianco

Descrizione tecnica

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

Installazione

a binario elettrificato

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

2.16

Montaggio

binario trifase|a parete|a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

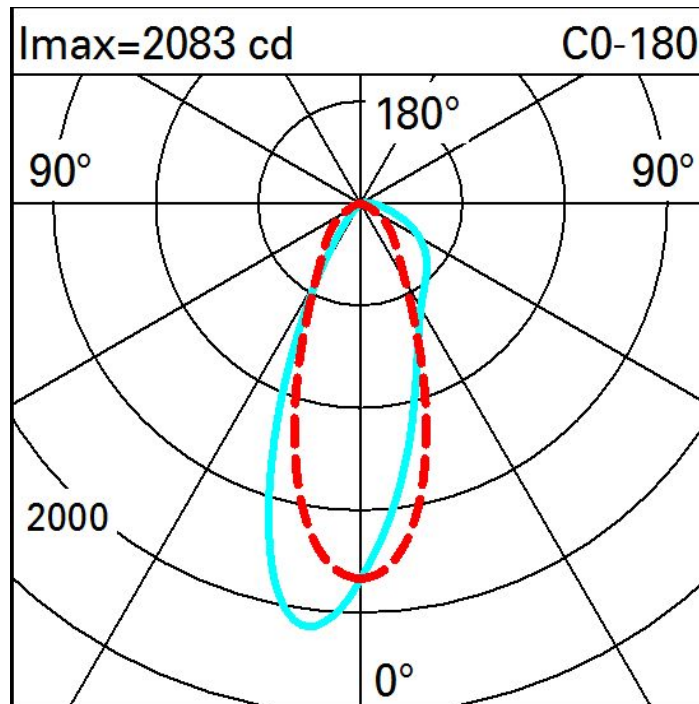
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1575	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	40.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3750	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	36	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.2	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	17	Corrente di spunto (in-rush):	22 A / 260 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	97	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	4	13	41	127	204	127	41	13	4	2			
2	4	9	24	60	124	170	124	60	24	9	4			
	6	12	24	47	78	98	78	47	24	12	6			
1	6	11	19	32	50	61	50	32	19	11	6			
	6	9	15	23	34	41	34	23	15	9	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							