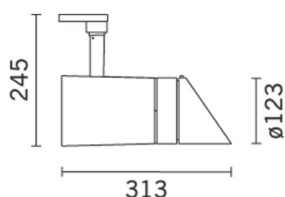


Configurazione di prodotto: QG81.01

QG81.01: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Bianco



QG81.01: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Bianco

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 i 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).

a binario elettrificato DALI

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	2.16

binario trifase|a parete|a soffitto

Sottobagaglio
componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

Quick DALI LMS Quick [↗](#)

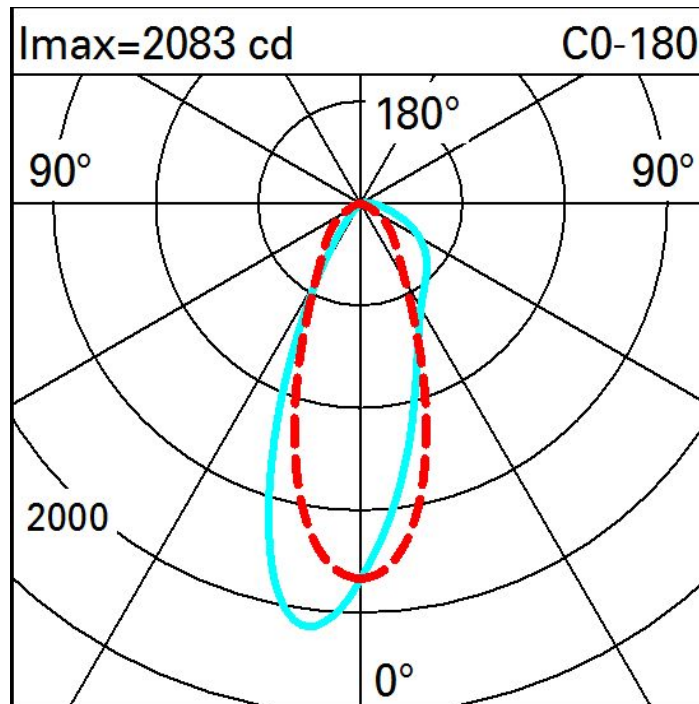
Master Pro Evo KNX [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1575	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	41.7	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):	37.8	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):	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 12 apparecchi B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
CRI (minimo):	97	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-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							