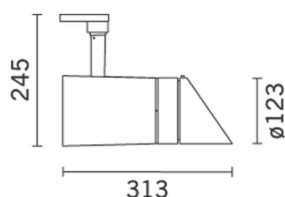


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QG80.04

QG80.04: proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Nero

**Codice prodotto**

QG80.04: proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Nero

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 Neutral White (4000K). 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

Nero (04)

Peso (Kg)

2.16

Montaggio

binario trifase | a parete | a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

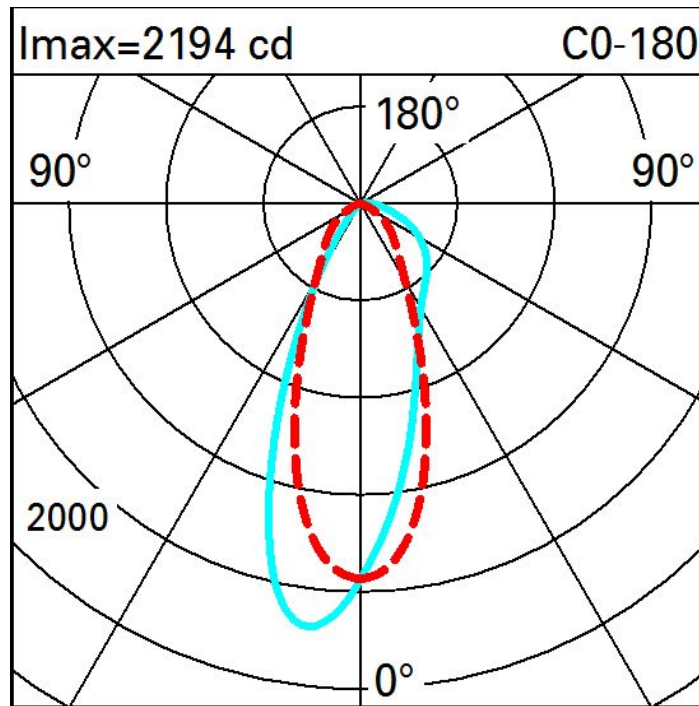
Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1659	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	41.7	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3950	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	36	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	17	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	97		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	13	43	134	215	134	43	13	5	2			
2	4	9	26	63	131	179	131	63	26	9	4			
	6	12	25	49	83	104	83	49	25	12	6			
1	7	12	20	34	53	64	53	34	20	12	7			
	6	10	16	25	36	43	36	25	16	10	6			
0														
	m	-2	-1		0		1		2	3				