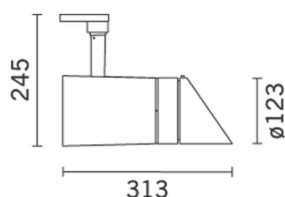


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: QG80.01**

QG80.01 : proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Bianco

**Codice prodotto**

QG80.01 : proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer - Bianco

**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**

Bianco (01)

**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

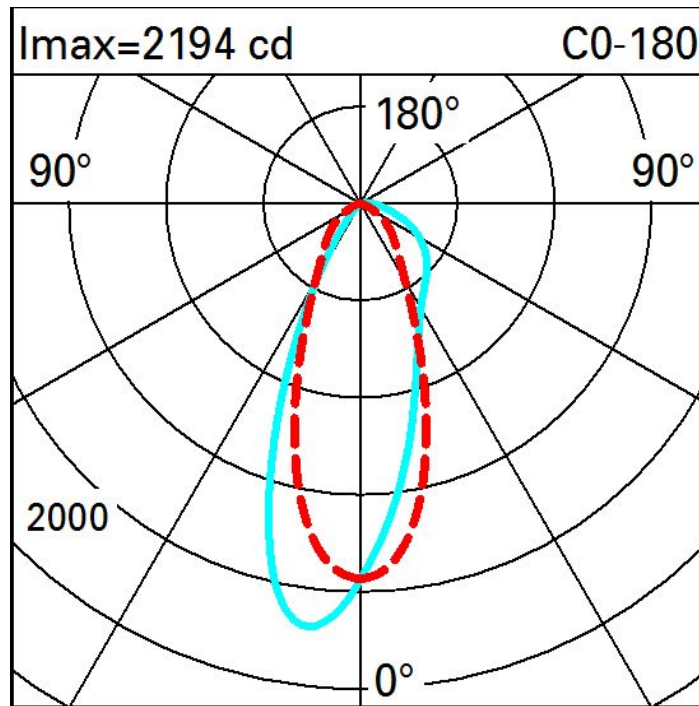


IP20

**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							