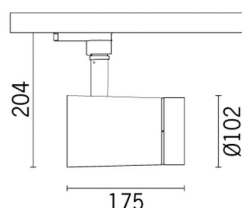


Configurazione di prodotto: QG51

QG51: corpo piccolo - neutral White - DALI - ottica medium



QG51: corpo piccolo - neutral White - DALI - ottica medium

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). 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. Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

A binario elettrificato su apposita basetta

Colore
Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)
1.28

binario trifase

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

Quick BLE [↗](#)
Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)
Quick DALI LMS Quick [↗](#)
Master Pro Evo KNX [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1981	CRI (minimo):	97
W di sistema:	28.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2700	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	26	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	69.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	20°	Control:	DALI-2

$I_{\max}=11435 \text{ cd}$	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.7	2178	2859
	4	1.4	544	715
	6	2.1	242	318
	8	2.8	136	179
	$\alpha = 20^\circ$			