

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QG75

QG75: proiettore corpo piccolo - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer

**Codice prodotto**

QG75: proiettore corpo piccolo - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer

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.

Installazione

a binario elettrificato o su apposita basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

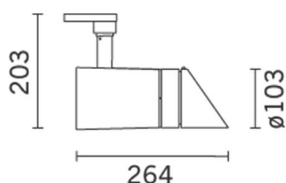
1.42

Montaggio

binario trifase|a parete|a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

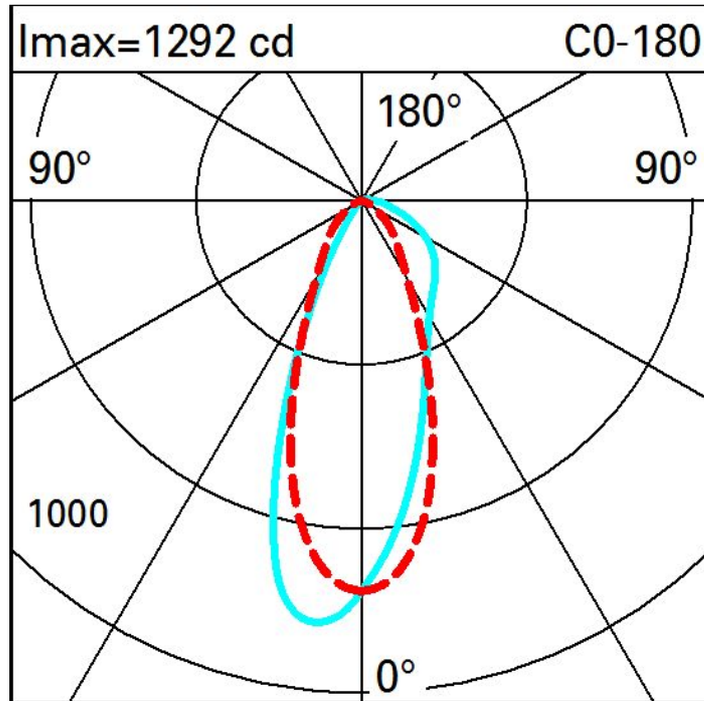


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	995	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	29.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2550	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	26	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	15	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	97	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	Completo di dimmer

Polare



Illuminamenti

