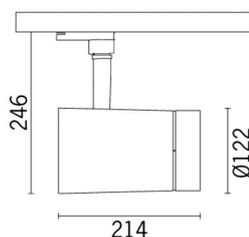


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QG60

QG60: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood

**Codice prodotto**

QG60: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood

Descrizione tecnica

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 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. 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.

Installazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.1

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3081	CRI (minimo):	97
W di sistema:	40.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3950	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	36	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.6	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	30°	Control:	Completo di dimmer

Polare

Imax=10286 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1	1933	2571
10000	4	2.1	483	643
0°	6	3.1	215	286
α = 29°	8	4.1	121	161

Isolux

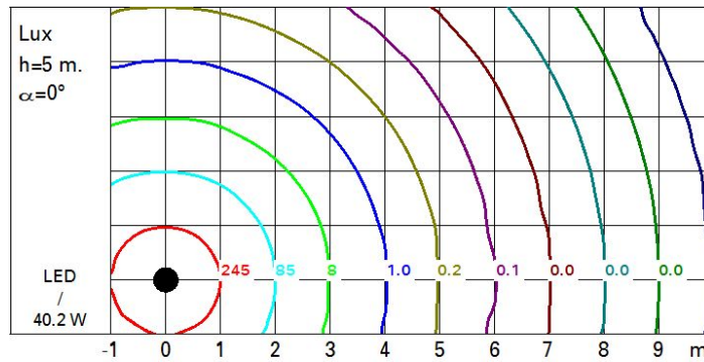


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.7	7.2	6.9	7.4	7.7	0.7	7.2	6.9	7.4	7.7
	3H	0.6	7.1	6.9	7.3	7.6	0.6	7.0	6.9	7.3	7.6
	4H	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5
	6H	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5
	8H	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5	0.4	6.8	6.7	7.1	7.4
	12H	0.3	6.7	6.7	7.1	7.4	0.3	6.7	6.7	7.1	7.4
4H	2H	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5
	3H	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5
	4H	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	6H	0.2	6.5	6.6	6.9	7.3	0.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	8H	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3	0.2	6.4	6.6	6.9	7.3
	12H	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2
8H	4H	0.2	6.4	6.6	6.9	7.3	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3
	6H	0.1	6.3	6.5	6.7	7.2	0.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	8H	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	12H	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1
12H	4H	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2
	6H	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	8H	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -9.5				5.8 / -9.5					
	1.5H	8.6 / -11.8				8.6 / -11.8					
	2.0H	10.6 / -13.0				10.6 / -13.0					