iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

# Configurazione di prodotto: UG60

UG60: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Flood - Ta  $40^\circ$ 



121

Ø254

## Codice prodotto

UG60: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Flood - Ta 40°

## Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Spot. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciao e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema ottico Opti Beam Lens è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

Colore
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

7



Doppio PG

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08













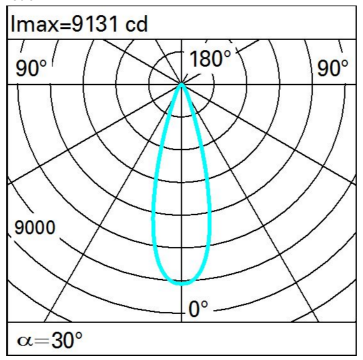




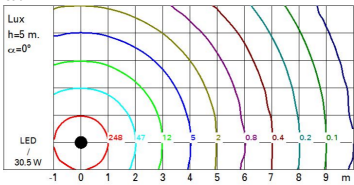
Dati tecnici			
Im di sistema:	2850	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	30.5	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	3750	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	27	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (lm/W,	93.4	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
		Corrente di spunto (in-rush):	: 21 A / 300 μs
Angolo di apertura [°]:	30°	Massimo numero di	
CRI (minimo):	80	apparecchi collegabili a ogni B10A: 13 apparecchi	
Temperatura colore [K]:	2200	C	B16A: 21 apparecchi
MacAdam Step:	3		C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2



## Polare



# Isolux



# Illuminamenti

