

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: SI26**

SI26: Sistema da palo – Ottica ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70

**Codice prodotto**

SI26: Sistema da palo – Ottica ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta. Vano ottico in lega di alluminio pressofuso con molle in acciaio e vetro temperato con spessore 4mm. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di  $\pm 15^\circ$ . Il grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica. Il prodotto è fornito di cavo uscente di lunghezza L=500mm. Il prodotto è installabile con montaggio a testapalo o laterale tramite l'uso di un attacco (da acquistare separatamente come accessorio). Il vano componenti è apribile tramite cerniere che permettono un'apertura tool-free. Prodotto dotato di presa multipolare Zhaga 4 Pin. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox.

**Installazione**

Il prodotto è installabile con montaggio a testapalo o laterale tramite l'uso di un attacco ( $\varnothing 60\text{mm}$  o  $\varnothing 76\text{mm}$ ) da ordinare separatamente come accessorio. Sono disponibili come accessori anche due adattatori per pali  $\varnothing 42\text{mm}$  o  $\varnothing 46\text{mm}$ .

**Colore**

Grigio (RAL 7010) (U9)

**Peso (Kg)**

2.84

**Montaggio**

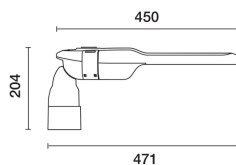
a testapalo

Soddisfa EN60598-1 e relative note

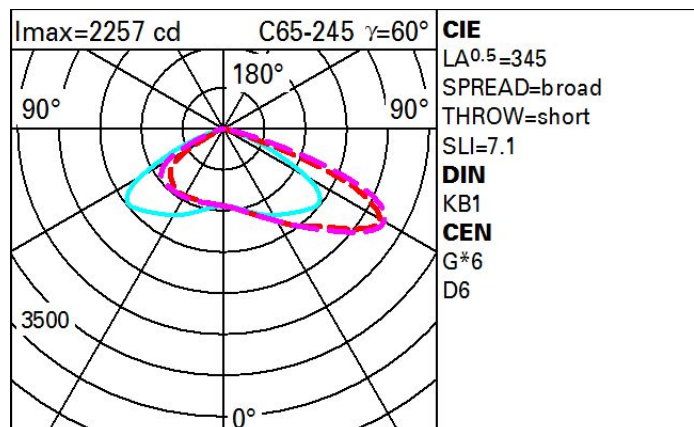


IK10

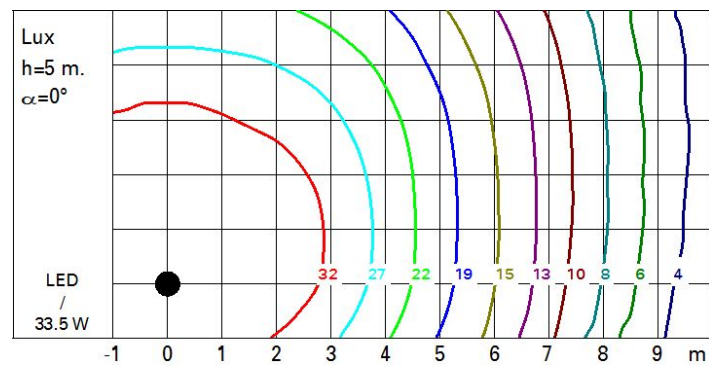
IP66

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5300	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	33.5	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	158.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	70	Corrente di spunto (in-rush):	28.4 A / 270 $\mu\text{s}$
Temperatura colore [K]:	3000	% minima di dimmerazione:	15
MacAdam Step:	5	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 10kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

**Polare**

# Isolux



## Coefficienti di utilizzazione

