Design iGuzzini

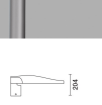
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

## Configurazione di prodotto: S753.15

S753.15: Sistema da palo - Ottica STZI - Neutral White - Ø 46-76mm - 66.6W 9870lm - 5700K - Grigio





## Codice prodotto

S753.15: Sistema da palo - Ottica STZI - Neutral White - Ø 46-76mm - 66.6W 9870lm - 5700K - Grigio

## Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con led di potenza. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step in cui le fasi principali sono : sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di +20°/5° (step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/20° (step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodico-calcico spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 4 viti. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza e lenti ai polimeri ottici. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Apertura vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune o tramite dispositivi toolfree. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

## Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo o laterale.

 Colore
 Peso (Kg)

 Grigio (15)
 6.05

## Montaggio

ad applique|a testapalo

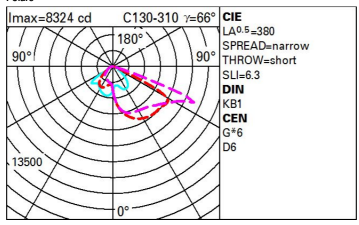
#### Note

Nel caso di installazioni su supporti isolati (es pali in vetroresina) è obbligatorio ( o fortemente raccomandato) l'utilizzo dell'accessorio cod.X899 per la protezione dell'apparecchio da possibili guasti dovuti alle cariche elettrostatiche.

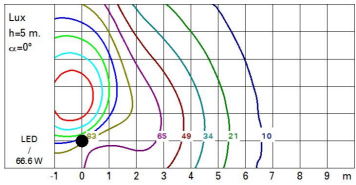
Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	9870	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	66.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per	1
W di sorgente:	-	vano ottico:	
Efficienza luminosa (lm/W,	148.2	Codice ZVEI:	LED
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1
lm in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura	da -40°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90°	0	ambiente operativa:	
o superiore [Lm]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Corrente di spunto (in-rush):	41.6 A / - μs
[%]:		Massimo numero di	
CRI (minimo):	70	apparecchi collegabili a ogni	• •
Temperatura colore [K]:	5700	interruttore automatico:	B16A: 10 apparecchi
MacAdam Step:	3		C10A: 10 apparecchi
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C16A: 17 apparecchi
		% minima di dimmerazione:	
		Protezione alle	10kV Modo comune e 6kV Modo
		sovratensioni:	differenziale
		Control:	DALI-2

## Polare



## Isolux



# Coefficienti di utilizzazione

