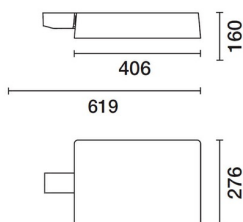


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



### Sistema da palo - Vano ottico corpo grande - Warm White - ottica stradale ST0.5

#### Codice prodotto

P893

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED di potenza. Il vano ottico viene realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposto a un processo di pretrattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (stratonanostrutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Un vetro di chiusura sodico-calcico temprato con uno spessore di 5 mm. Orientabilità del prodotto nell'installazione a testapalo +15°/ -5° e +5°/-15 nell'installazione laterale. Elevato comfort visivo. Lenti ai polimeri ottici ad elevato rendimento ed omogenea distribuzione luminosa. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Warm White. Gruppo di alimentazione asportabile, collegato con connettori ad innesto rapido. Alimentatore elettronico DALI 220-240Vac 50/60Hz. Il vano ottico è fissato all'attacco appliche o testapalo tramite due viti di serraggio. 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 in alluminio pressofuso ad attacco singolo doppio per pali  $\varnothing 60/76/102/120$ mm, triplo  $\varnothing 102/120$  mm. Attacco laterale in alluminio pressofuso per pali a frusta per diametri compresi tra  $\varnothing 46$  e  $\varnothing 76$ .

#### Dimensione (mm)

406x276

#### Colore

Grigio (15)

#### Peso (Kg)

8.3

#### Montaggio

ad applique|braccio da palo|palo entrante dal fianco|a testapalo

#### Cablaggio

Il prodotto è collegato da cavi di rete tramite una morsettiera push in. Resistenza ai picchi di tensione della rete fino a 10KV . La perfetta tenuta stagna del prodotto, nel punto di inserimento del cavo di alimentazione è garantita dal pressacavo in ottone Nichelato idoneo per cavi  $\varnothing$  esterno max 16mm(sezione 1,5-2,5mm<sup>2</sup>).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto: P893

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 9720  
Potenza totale [W]: 86.8  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 112  
Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  
Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)  
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (\*)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)  
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)  
Numero di vani: 1

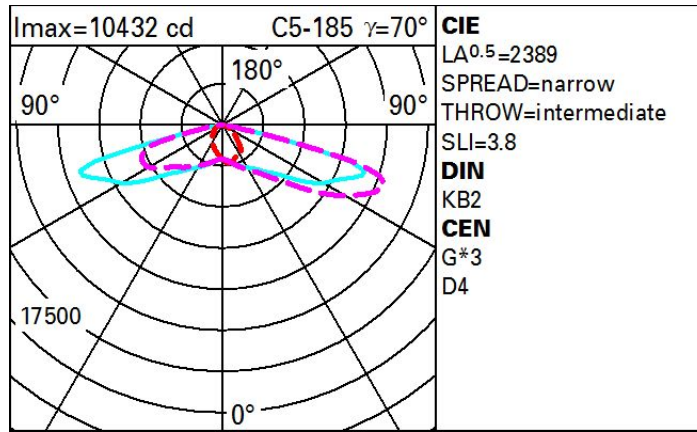
\* Dato preliminare

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

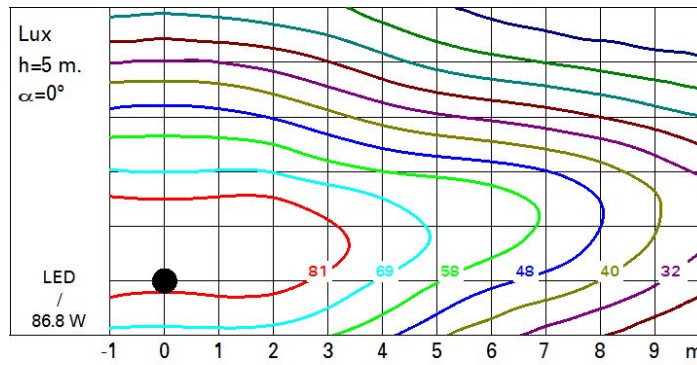
Rendimento [%]: 100  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: /  
Flusso nominale [Lm]: /  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 7.8  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 70  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 5

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

