

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: 6578**

6578: Tesata - Ottica STWrw - Warm White - Zhaga Up

**Codice prodotto**

6578: Tesata - Ottica STWrw - Warm White - Zhaga Up

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta per applicazione a tesata. Vano ottico è realizzato 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 texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro sodico-calco di chiusura per entrambi i vani ottici ha spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 3 viti non imperdibili per ogni lato. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Prodotto dotato di presa multipolare Zhaga 4 PIN Up. Alimentatore con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Completo di circuito a LED monocromatico Warm White. L'apertura del vano cablaggio e ottico è possibile tramite l'uso di attrezzi di uso comune. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

**Installazione**

Il proiettore è installabile con montaggio a tesata per cavi di diametro da 6 a 12 mm. L'attacco è compreso nel codice prodotto finito.

**Colore**

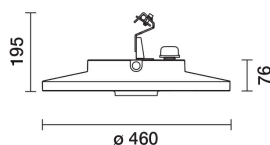
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) | Grigio Intenso (H1)

**Peso (Kg)**

8.64

**Montaggio**

tesata



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

|  |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| Im di sistema:                               | 3770                           | Life Time LED 2:   | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)  |
| W di sistema:                                | 25.3                           | Codice lampada:  | LED   |
| Im di sorgente:                              | -                              | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1   |
| W di sorgente:                               | -                              | Codice ZVEI:   | LED   |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 149                            | Numero di vani ottici:   | 1   |
| Im in modalità emergenza:                    | -                              | Intervallo temperatura ambiente operativa:                               | da -40°C a 50°C.  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0                              | Power factor:  | Vedi istruzioni di installazione  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 100                            | Corrente di spunto (in-rush):  | 21 A / 300 µs   |
| CRI (minimo):                                | 70                             | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | 13 apparecchi B10A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]:                      | 3000                           | % minima di dimmerazione:  | 10  |
| MacAdam Step:                                | 3                              | Protezione alle sovratensioni:   | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale                                 |
| Life Time LED 1:                             | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |  |   |

**Polare**