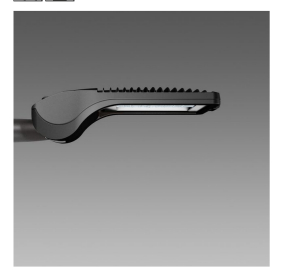
3277 - Mini Stelvio FX T2 - stradale

Codice: 330387-00





La gamma delle armature stradali si è notevolmente ampliata con l'introduzione di nuovi apparecchi caratterizzati da distribuzioni luminose diverse, per rispondere al meglio alle esigenze di illuminazione urbana e per consentire al progettista di potersi adattare a qualsiasi tipo di area

Stelvio e Mini Stelvio rappresentano l'ultima generazione di apparecchi per l'illuminazione stradale, progettata per le nuove

sorgenti e i nuovi sistemi di gestione e controllo della luce. Il corpo in alluminio pressofuso, con un bassissimo profilo che riduce al minimo la resistenza al vento, è dotato di alette di raffreddamento studiate per avere la dissipazione del calore che permette il funzionamento ottimale dei LED.

Stelvio e Mini Stelvio sono anche dotati di valvola anticondensa e di sistema di controllo che riduce automaticamente la corrente in caso di aumento anomalo della temperatura.

Queste caratteristiche permettono di ottenere una lunga durata

Tutta la gamma è dotata di una dimmerazione. Inoltre si può disporre di un sistema Stand alone che riduce il flusso luminoso

Più sofisticato è il sistema di controllo, gestione e diagnosi con

cui è possibile monitorare ogni singolo punto luce

cui e possibile monitorare ogni singolo punto luce. Un sistema che può essere gestito da un telecomando a onde convogliate o da sistemi WI-FI.

Stelvio e Mini Stelvio sono prodotti dal design semplice e lineare, protetto con il grado IP66, nel pieno rispetto delle norme sull'inquinamento luminoso e marchio ENEC.

Disponibili in versione con ottica stradale, ciclabile e con ottica esimpatrica. Alimentazione de 150 mach. 250 mach. 24 de 270 mach.

asimmetrica. Alimentazione da 350maA e da 700mA. All'interno dell'apparecchio di illuminazione è inserito un controllore in grado di monitorare i parametri caratteristici di

funzionamento Il sistema registra inoltre i dati concernenti le ore di accensione,

le ore di utilizzo della sorgente LED e l'energia totale assorbita dal sistema.

E' inoltre possibile ricevere informazioni inerenti alla tensione di alimentazione, corrente e potenza impiegata e temperatura di lavoro dei LED.

Nel caso in cui si verifichino dei guasti o delle anomalie sugli apparecchi di illuminazione, il sistema invia immediatamente alla stazione di controllo i dati dell'impianto e dell'apparecchio che ha generato il guasto.

Esiste la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED che consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale.

| Articolo | 3277 - Mini Stelvio FX T2 - stradale | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| Codice | 330387-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 727 mm | |
| Larghezza (mm) | 280 mm | |
| Altezza (mm) | 177 mm | |
| Peso (Kg) | 8 kg | |

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

| Diametro (Ø) attacco palo (mm) | 46-76 mm |
|---|--------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 13900 mm², F 40000 mm² |

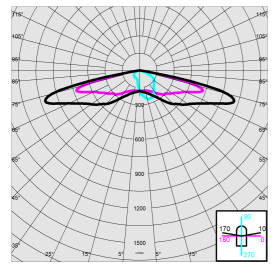
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| Tipo di tensione | AC |
|---|-------------|
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Corrente Nominale | 350 mA |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



3277 - Mini Stelvio FX T2 - stradale

Codice: 330387-00



| LED |
|--|
| ≥70 |
| 2724 lm |
| 16 W |
| 4000 K |
| 170 lm/W |
| apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| 100000 hr, L 80, B 10 |
| |

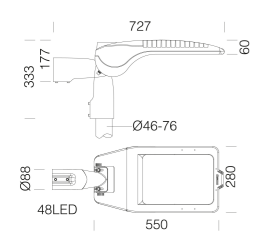


| | | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
|--|--------|----------------------------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK09 | |
| IP | 66 | |
| Temperatura ambiente - min | -30 °C | |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C | |



DATI FOTOMETRICI

Codice: 330387-00 MATERIALI E COLORI



| Corpo | in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. |
|--|---|
| Ottica | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. |
| Diffusore | vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001). |
| Dissipatore | il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita. |
| Attacco palo | in alluminio pressofuso con ganasce per il bloccaggio secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 15° per applicazione a frusta; e da 0° a 10° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5° . Idoneo per pali di diametro $63\text{-}60\text{mm}$. |
| Verniciatura | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021 |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare. |
| Colore | Antracite |
| Equipaggiamento | -sezionatoreconnettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchiovalvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivifunzioni integrate CLD PROG. |

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ministelvio 03-25.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico ministelvio.dxf



NORME E CONFORMITÀ

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 Ethr |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Test di laboratorio | conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli apparecchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia. |
| Etichetta Energetica | D |

DOTAZIONI

| A richiesta | protezione fino a 10KV. alimentatori dimmerabili 1-10V, sottocodice 12 dispositivo mezzanotte virtuale, sottocodice 30 alimentatori onde convogliate, sottocodice 0078 Nema Socket, sottocodice 40 Zhaga Socket, sottocodice 0054 |
|-------------|--|
|-------------|--|

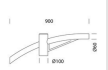
GARANZIA

| Garanzia post-vendita | 5 yı |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5) |

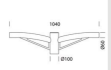


3277 - Mini Stelvio FX T2 - stradale

Codice: 330387-00



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio



1491 Palo da interrare



1493 Palo con base



1477 Palo Urban - con base



1478 Palo Urban da interrare



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

