3270 - Stelvio 1 - Plus - LED

Codice: 330343-00





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

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.

		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	3270 - Stelvio 1 - Plus - LED	
Codice	330343-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	650 mm	
Larghezza (mm)	360 mm	
Altezza (mm)	156 mm	
Peso (Kg)	11.4 kg	

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-63 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 22900 mm², F 47000 mm²

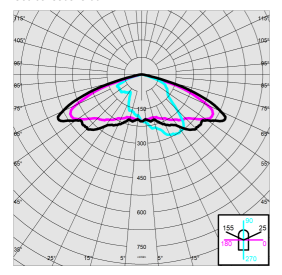
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	600 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



3270 - Stelvio 1 - Plus - LED

Codice: 330343-00



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	21754 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	164 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	133 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



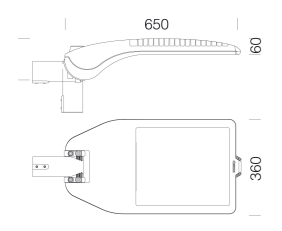
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C



DATI FOTOMETRICI

Temperatura ambiente - max 40 °C

Codice: 330343-00 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. Recuperatori di flusso in policarbonato.
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 63-60mm.
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 automatico.

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio stelvio - ministelvio 07-21.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico stelvio.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	С	
	DOTAZIONI	
A richiesta	protezione fino a 10KV.	
	GARANZIA	
Garanzia post-vendita	5 yr	

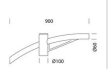
-funzioni integrate CLD PROG.

-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

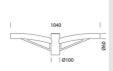


3270 - Stelvio 1 - Plus - LED

Codice: 330343-00



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio



1491 Palo da interrare



1493 Palo con base



1477 Palo Urban - con base



1478 Palo Urban da interrare



578 Staffa orientabile



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

