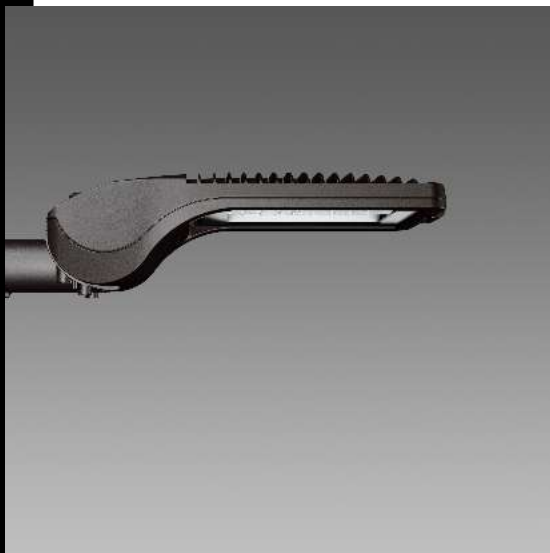


3375 Mini Stelvio - high performance - stradale



Corpo e telaio: In alluminio pressofuso e disegnati con una sezione e bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Attacco palo: In alluminio pressofuso è provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura 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.

Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001)

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. Equipaggiamento: Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

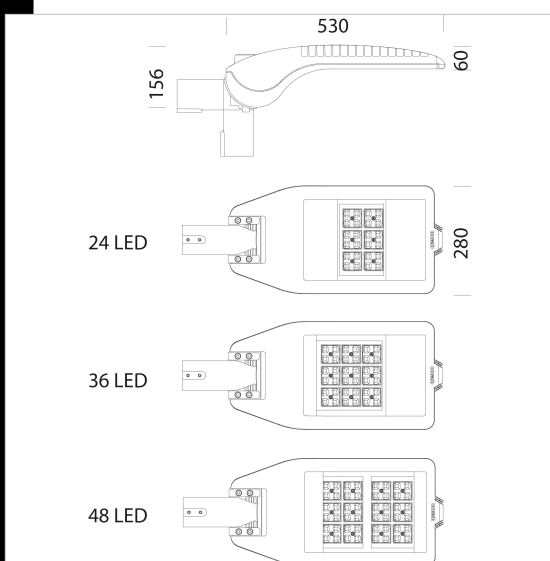
Fattore di potenza >0.9
A richiesta sono disponibili con:
- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078
- Nema Socket, ordinabili con sottocodice 40
- Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: L:139cm² F:400cm².

FUNZIONI DISPONIBILI BASIC PROG (CLD BASIC)

Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore	Surge
340200-00	CLD	7.68	LED-6075lm-4000K-CRI70	36 W	ANTRACITE	6/10kV
340201-00	CLD	7.66	LED-9088lm-4000K-CRI70	60 W	ANTRACITE	6/10kV
340202-00	CLD	8.04	LED-14831lm-4000K-CRI70	103 W	ANTRACITE	6/10kV
340203-00	CLD	8.04	LED-17480lm-4000K-CRI70	125 W	ANTRACITE	6/10kV
340200-39	CLD	7.68	LED-5649lm-3000K-CRI70	36 W	ANTRACITE	6/10kV
340201-39	CLD	7.66	LED-8452lm-3000K-CRI70	60 W	ANTRACITE	6/10kV
340202-39	CLD	8.14	LED-13792lm-3000K-CRI70	103 W	ANTRACITE	6/10kV
340203-39	CLD	8.07	LED-16256lm-3000K-CRI70	125 W	ANTRACITE	6/10kV

Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1491 Palo da interrare



- 1493 Palo con base



- 1490 Palo Virgola



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare



Download

DXF 2D
- 3375.dxf

3DS

- disano_3375_ministelvio_48led.3ds
- disano_3375_ministelvio_24led.3ds
- disano_3375_ministelvio_36led.3ds

3DM

- disano_3375_ministelvio_24led.3dm
- disano_3375_ministelvio_48led.3dm
- disano_3375_ministelvio_36led.3dm

Montaggi

- STELVIO-MINISTELVIO.pdf
- bi-power config.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.