3381 - Susa T3 - stradale

Codice: 340514-39





Uno dei modelli più recenti della produzione Disano per l'illuminazione stradale, Susa è un apparecchio dal design riconoscibile e pulito con un alto rendimento in tutti i contesti. Disponibile in varie versioni: con ottica stradale, per piste ciclabili e passaggi pedonali, è equipaggiato con LED di ultima generazione che uniscono l'efficienza alla qualità della luce, con una temperatura colore pari a 3000/4000K e CRI70.



Articolo	3381 - Susa T3 - stradale
Codice	340514-39

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	550 mm	
Larghezza (mm)	165 mm	
Altezza (mm)	83 mm	
Peso (Kg)	2.4 kg	

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	45-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 32600 mm², F 65900 mm²

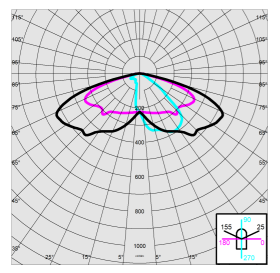
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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



3381 - Susa T3 - stradale

Codice: 340514-39



Tipo distribuzione	Medio / Comfort
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4211 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	162 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

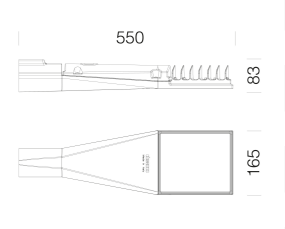
DATI FOTOMETRICI

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





Codice: 340514-39 MATERIALI E COLORI



Corpo	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.
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 è provvisto di grani per il bloccaggio dell'armatura. Idoneo per pali di diametro 45-60mm.
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., Grey = RAL 9006
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey
Equipaggiamento	- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. - valvola anticondensa. - dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.

in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a

- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico susa-g.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.

- funzioni integrate CLD PROG.

impulsivi.

DOTAZIONI

GARANZIA



3381 - Susa T3 - stradale

Codice: 340514-39



405 Attacco Snodato



205 Attacco testa-palo



248 Attacco a parete

