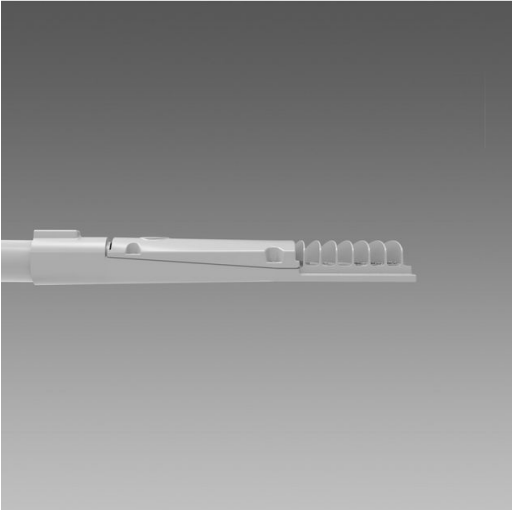


3380 - Susa ME - stradale

Codice: 340502-39



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	3380 - Susa ME - stradale
Codice	340502-39

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	550 mm
Larghezza (mm)	165 mm
Altezza (mm)	83 mm
Peso (Kg)	2.5 kg

INSTALLAZIONE

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

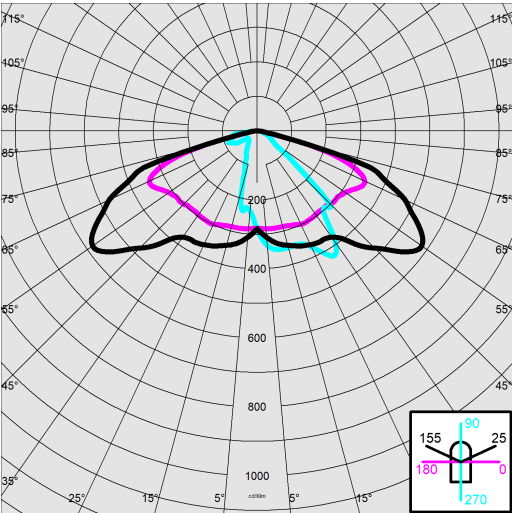
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	700 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

3380 - Susa ME - stradale

Codice: 340502-39

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Medio / Comfort
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7421 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	54 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	137 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

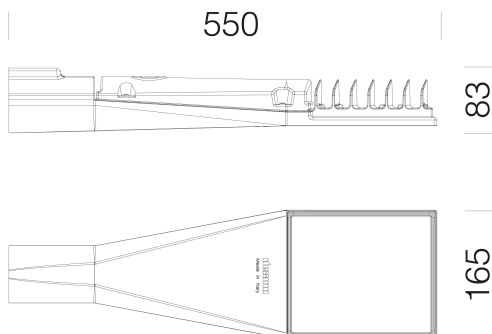
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 3380 - Susa ME - stradale

Codice: 340502-39

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico susa-g.dxf



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.
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	<ul style="list-style-type: none"><li>- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.</li><li>- valvola anticondensa.</li><li>- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.</li><li>- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.</li><li>- funzioni integrate CLD PROG.</li></ul>

### 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.

### DOTAZIONI

A richiesta	<ul style="list-style-type: none"><li>- alimentatori dimmerabili 1-10V, sottocodice 12</li><li>- dispositivo mezzanotte virtuale, sottocodice 30</li><li>- alimentatori onde convogliate, sottocodice 0078</li><li>- Nema Socket, sottocodice 40</li><li>- Zhaga Socket, sottocodice 0054</li><li>- Versione con diffusore in vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001) sottocodice 40</li></ul>
-------------	--

### GARANZIA

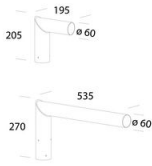
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

3380 - Susa ME - stradale

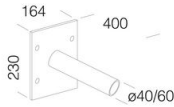
Codice: 340502-39



405 Attacco Snodato



205 Attacco testa-palo



248 Attacco a parete