

## 1518 - Clima LED anti-inquinamento luminoso

Codice: 422380-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1518 - Clima LED anti-inquinamento luminoso
Codice	422380-39

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	490 mm
Diametro (Ø) (mm)	520 mm
Peso (Kg)	5.9 kg

### INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 150600 mm <sup>2</sup> , F 150600 mm <sup>2</sup>

### 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
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Uno dei prodotti storici di Disano per l'arredo urbano diventa a LED e si inserisce nella famiglia di prodotti ideali per l'illuminazione di parchi e giardini dove si vuole ottenere un elevato risparmio energetico con ottima qualità della luce. Equipaggiato con moduli LED di ultima generazione



## 1518 - Clima LED anti-inquinamento luminoso

Codice: 422380-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3724 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	37 W
CCT	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

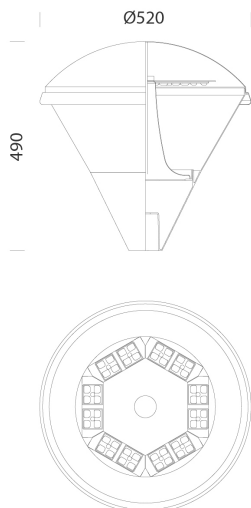
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

## 1518 - Clima LED anti-inquinamento luminoso

Codice: 422380-39

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio polar-clima 10-21.pdf

#### DISEGNI

BIM 1518 Clima LED - 20200616.zip

DisegnoTecnico 1517-18.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1518 clima.3ds



Corpo	in alluminio pressofuso, cappello in alluminio.
Diffusore	in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere.
Dissipatore	integrato.
Attacco palo	idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte 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 BASIC PROG.</li></ul>

### NORME E CONFORMITÀ

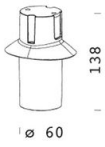
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

### GARANZIA

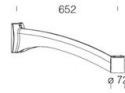
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

# 1518 - Clima LED anti-inquinamento luminoso

Codice: 422380-39



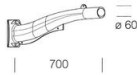
**303 Attacco ø 60**



**301 Braccio Oliva**



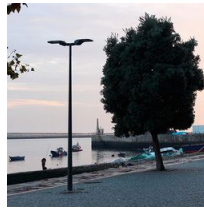
**300 Oliva**



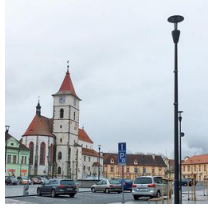
**210 Braccio**



**5 Palo in vetroresina**



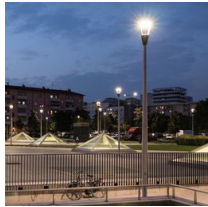
**1481 palo conico in acciaio da interrare**



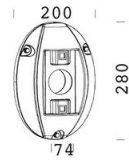
**1480 palo conico in acciaio con base**



**1477 Palo Urban - con base**



**1478 Palo Urban da interrare**



**302 Attacco parete**



**1508 Palo rigato ø 120 con base**



**1509 Palo rigato ø120**



**1408 Palo rigato ø100 con base**



**1409 Palo rigato ø 100**