1517 - Clima LED

Codice: 422370-00





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



Articolo	1517 - Clima LED
Codice	422370-00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

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 mm², F 150600 mm²

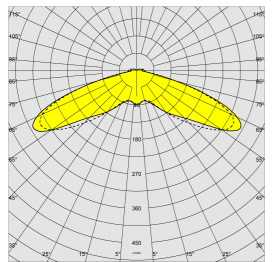
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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



1517 - Clima LED

Codice: 422370-00 DATI FOTOMETRICI



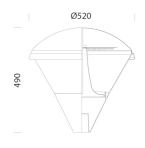
Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5834 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	36 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	162 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



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



Codice: 422370-00





DOWN	MI O	ΔΙ

MON.	TAGGI	

IstruzioniMontaggio polar-clima 10-21.pdf

DISEGNI

BIM 1517 Clima LED - 20200616.zip

DisegnoTecnico 1517-18.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso, cappello in alluminio.
Diffusore	in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere.
Dissipatore	integrato.
Attacco palo	idoneo per pali di diametro da 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.
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. dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. funzioni integrate CLD PROG.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	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

