# 1570 - Clima - LED

Codice: 422401-00





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 | 1570 - Clima - LED |
|----------|--------------------|
| Codice   | 422401-00          |

## DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

| Altezza (mm)      | 428 mm |  |
|-------------------|--------|--|
| Diametro (Ø) (mm) | 503 mm |  |
| Peso (Kg)         | 5.9 kg |  |

## INSTALLAZIONE

| Diametro (Ø) attacco palo (mm)          | 60-60 mm                   |
|---|----------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 121000 mm², F 121000 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                                       | 390 mA      |
| Surge protector<br>(differenziale/comune) (EN<br>61547) | 6 kV, 10 kV |
| Classe di isolamento                                    | Classe II   |
| Controllo e Regolazione                                 | Nessuno     |



Codice: 422401-00 DATI FOTOMETRICI

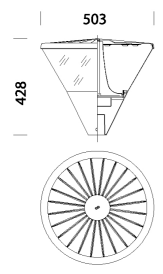
Temperatura ambiente - max 40 °C



|   | DATIFOTOMETRICI  |
|---|--|
| Sorgente luminosa                       | LED  |
| CRI                                     | >70  |
| Flusso luminoso (uscente)<br>(lm)       | 8841 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 57 W   |
| ССТ                                     | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 155 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10  |
|   | CARATTERISTICHE MECCANICHE   |
| Resistenza meccanica agli<br>urti (IK)  | IK08   |
| IP                                      | 65   |
| Temperatura ambiente - min              | -20 °C   |



Codice: 422401-00



| 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<br>RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.   |
| Colore                                 | Grafite   |
| 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. |
|  |   |

#### DOWNLOAD

| MC | N | ΓΑ | G٥ | GΙ |
|----|---|----|----|----|
|    |   |    |    |    |

IstruzioniMontaggio polar-clima 10-21.pdf

DISEGNI

BIM 1570 Clima - LED - 20200616.zip

DisegnoTecnico 1570.dxf



| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0 Ethr |
|-------------------------------------|----------|
| Marcature e test                    | CE       |

Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Etichetta Energetica C

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



NORME E CONFORMITÀ

Codice: 422401-00



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

