

## 1517 - Clima LED

Codice: 422372-39



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



### INFORMAZIONI GENERALI

|          |                  |
|----------|------------------|
| Articolo | 1517 - Clima LED |
| Codice   | 422372-39        |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 490 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 520 mm |
| Peso (Kg)         | 4.5 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> |

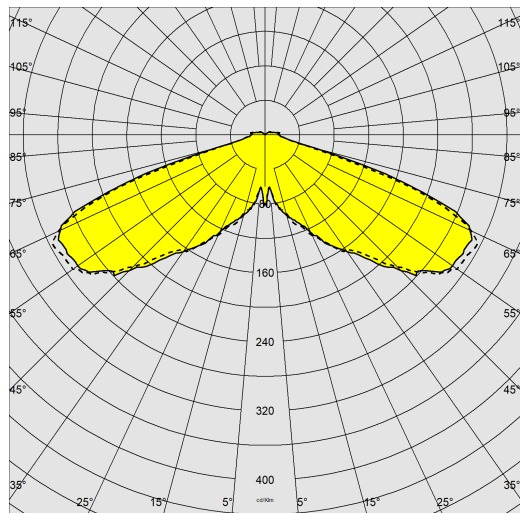
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

## 1517 - Clima LED

Codice: 422372-39

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED  |
| CRI                                  | >70  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 4084 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 35 W   |
| CCT                                  | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 117 lm/W   |
| 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

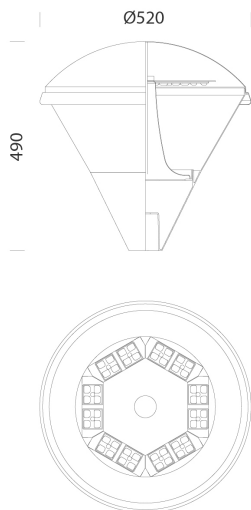
|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08   |
| IP                                  | 65     |
| Temperatura ambiente - min          | -20 °C |
| Temperatura ambiente - max          | 40 °C  |



## 1517 - Clima LED

Codice: 422372-39

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio polar-clima 10-21.pdf

#### DISEGNI

BIM 1517 Clima LED - 20200616

DisegnoTecnico 1517-18.dxf



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Corpo                               | in alluminio pressofuso, cappello in alluminio.   |
| Diffusore                           | in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento 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 |
|-----------------------|------|