

1517 - Clima

Codice: 422371-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--------------|
| Articolo | 1517 - Clima |
| Codice | 422371-00 |

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 ² , F 150600 mm ² |

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 |



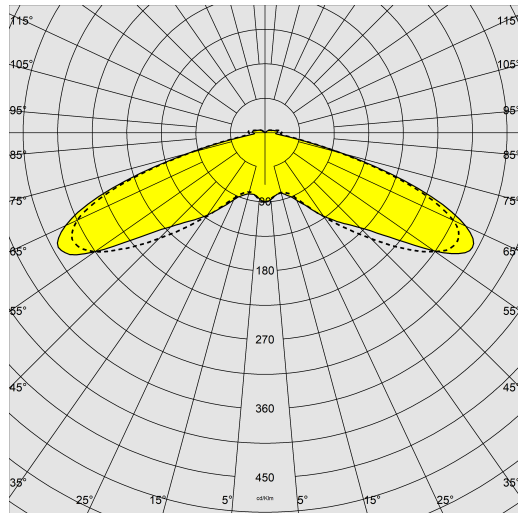
Uno dei prodotti storici di Disano per l'arredo urbano diventa a LED e si inserisce nella famiglia di prodotti ideali per l'illuminazione di parchi e giardini dove si vuole ottenere un elevato risparmio energetico con ottima qualità della luce. Equipaggiato con moduli LED di ultima generazione



1517 - Clima

Codice: 422371-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >70 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5834 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 36 W |
| CCT | 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 luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

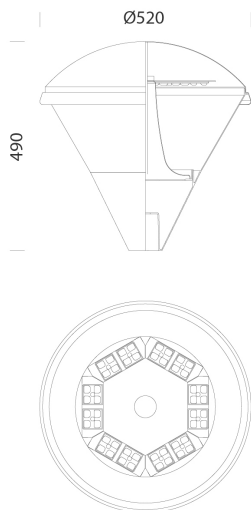
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |
| Temperatura ambiente - min | -20 °C |
| Temperatura ambiente - max | 40 °C |



1517 - Clima

Codice: 422371-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio polar-clima 10-21.pdf

DISEGNI

BIM 1517 Clima LED - 20200616.zip

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 | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliesteri, 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 | Grafite |
| Equipaggiamento | <ul style="list-style-type: none">- 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 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 |
|-----------------------|------|