









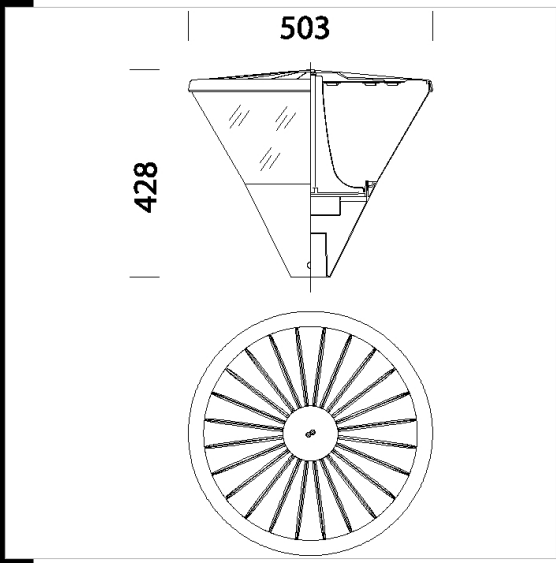

ZONA 1

ZONA 2

IK08


+40 C°

-20



SURGE


CLD BASIC

- Download**
- DXF 2D
- 1570.dxf
 - 3DS
- disano_1570_clima.3ds
 - 3DM
- disano_1570_clima.3dm
 - Montaggi
- polar clima 07-20.pdf
 - BIM
- 1570 Clima - LED - 20200616.zip




1570 Clima - LED

CORPO: In alluminio pressofuso.
CAPPELLO: In lastra di alluminio
DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Liscio e trasparente sia internamente che esternamente.
VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
Equipaggiamento: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Completo di presa-spina.
MONTAGGIO: Su palo diam. 60 mm o su braccio.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. In classe di isolamento II.
Ta-20+40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente
FUNZIONI DISPONIBILI BASIC PROG (CLD BASIC)
Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto.


- A richiesta:**
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
 - alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
 - dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
 - alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
422400-0016	CLD	5.90	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-0016	CLD	6.00	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAFITE	6/10kV
422400-00	CLD	5.74	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-00	CLD	5.88	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAFITE	6/10kV
422403-00	CLD	3.44	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-00	CLD	3.62	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GRAFITE	6/10kV
422400-39	CLD	5.90	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-39	CLD	6.04	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GRAFITE	6/10kV
422403-39	CLD CELL	3.58	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-39	CLD CELL	3.64	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GRAFITE	6/10kV
422400-56	CLD CELL	5.90	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GREY9007	6/10kV
422401-56	CLD CELL	6.52	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GRAFITE	6/10kV


Pali




- 1508 Palo rigato ø120 con base




- 1509 Palo rigato ø120




- 1408 Palo rigato ø100 con base




- 1481 palo conico in acciaio da interrare




- 1480 palo conico in acciaio con base




- 5 Palo in vetroresina



- 1409 Palo rigato ø100



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.