

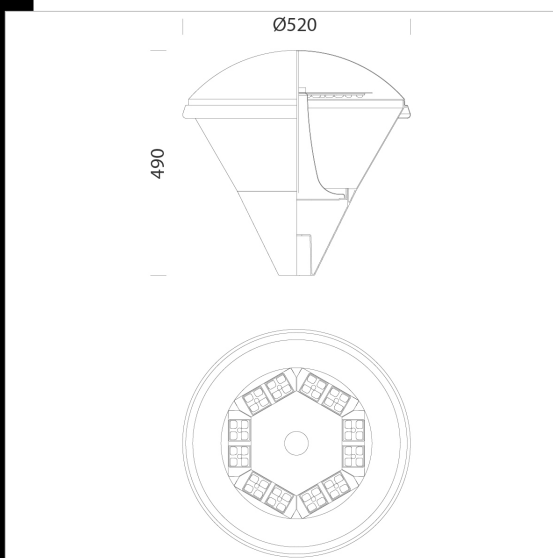


1517 Klima LED

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.
Superficie di esposizione al vento: 1506 cm².
moduli LED di ultima generazione con lente ellittica da 130x70°.
Mantenimento del flusso luminoso 80%: 80.000h (L80B20).
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.

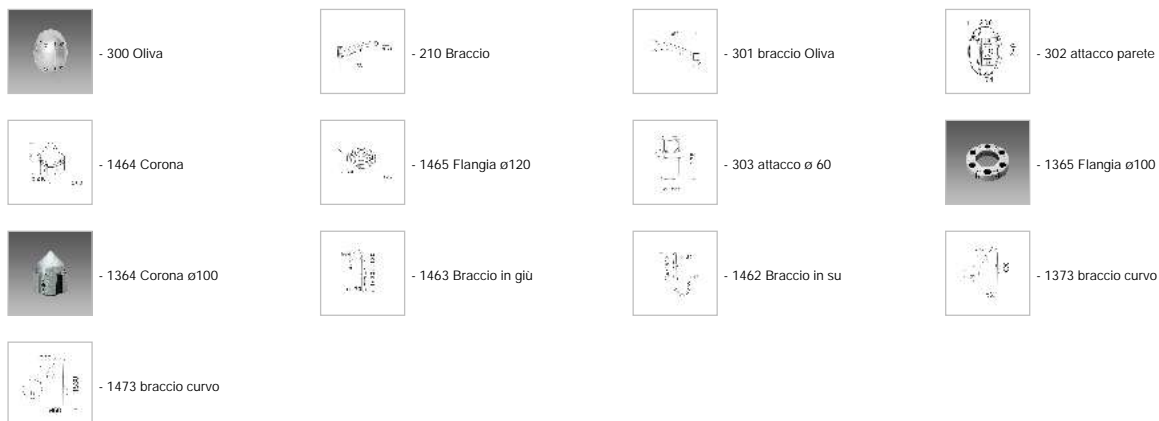
A richiesta:

- 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
422372-00	CLD	4.48	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-00	CLD	4.46	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAFITE	6/10kV
422370-00	CLD	5.90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-00	CLD	5.90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GRAFITE	6/10kV
422372-39	CLD	3.96	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-39	CLD	4.06	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAFITE	6/10kV
422370-39	CLD	5.90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-39	CLD	4.90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



Pali

Download

- DXF 2D
- 1517-18.dxf
- 3DS
- disano_1517_clima.3ds
- 3DM
- disano_1517_clima.3dm
- Montaggi
- polar clima 07-20.pdf
- BIM
- 1517 Klima LED - 20200616.zip

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

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 $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.