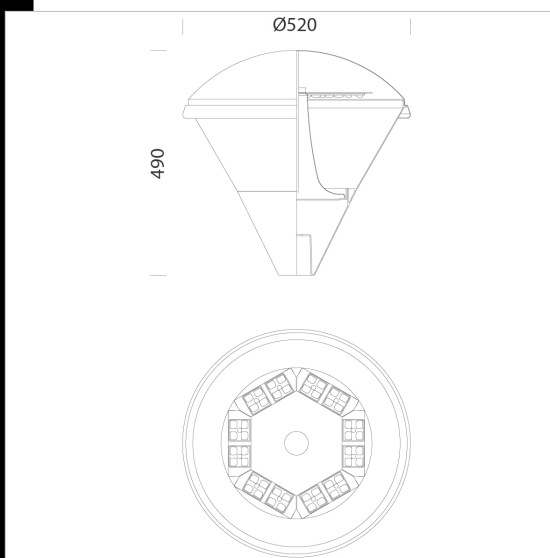


1518 Klima LED anti-inquinamento luminoso

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.
DOTAZIONE: Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di sovratemperatura dovuta ad anomale condizioni ambientali, abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo il funzionamento. Completo di presa-spina per una rapida installazione.
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.

Download

- DXF 2D
- 1517-18.dxf
- 3DS
- disano_1518_clima.3ds
- 3DM
- disano_1518_clima.3dm
- Montaggi
- polar clima 07-20.pdf
- BIM
- 1518 Klima LED against light pollution - 20200616.zip

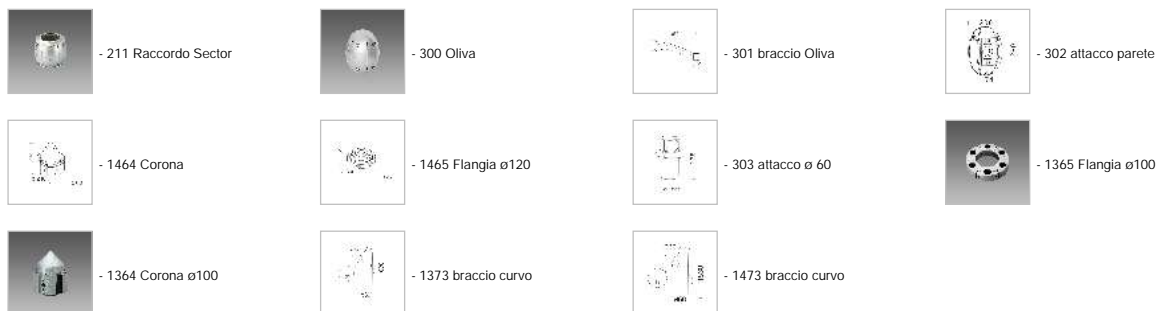


A richiesta:

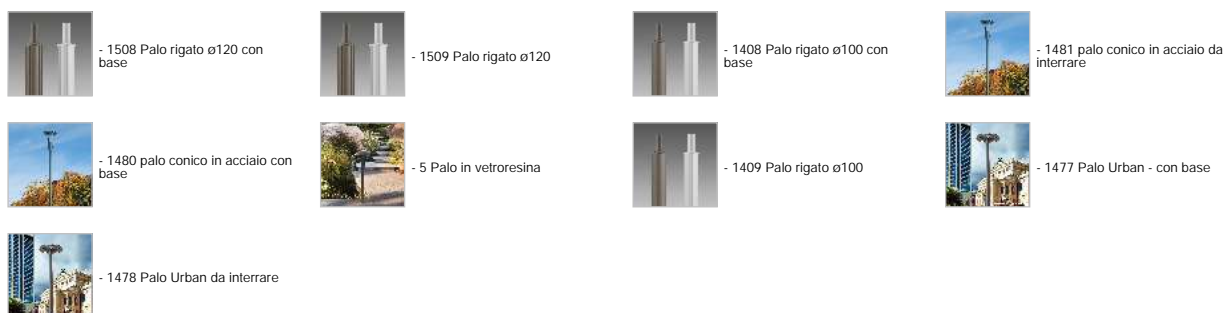
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
422380-00	CLD	5,90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GREY9007	6/10kV
422381-00	CLD	5,90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



Pali



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated