



## 1214 Clima

**CORPO:** In alluminio pressofuso.  
**CAPPELLO:** In lastra di alluminio, interno bianco.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV. Liscio e trasparente sia internamente che esternamente. All'interno del diffusore è situato uno schermo lamellare per direzionare verso il basso il fascio luminoso.  
**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.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC). In ceramica e contatti argentati.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone sez. 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsetti 2P con massima sez. dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Fusibile di protezione 6,3A. Passacavo in gomma Ø 1/2" pollice gas.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598 -1 CEI 34 - 21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. In classe di isolamento II.  
**Optica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 2 UNI10819.**  
 Superficie di esposizione al vento: 1210 cm<sup>2</sup>.  
 SAP-E70 Utilizzare lampada con accensione incorporata

### Download

- DXF 2D  
- 1214.dxf
- 3DS  
- disano\_1214\_clima.3ds
- 3DM  
- disano\_1214\_clima.3dm
- Montaggi  
- polar\_clima.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
422352-00	CNR-F	5,90	SAP-E 100-9500lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GRAFITE
422354-00	CNRL-F	5,04	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITE
422351-00	CNR-F	4,56	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	82 W	E27	GRAFITE
422353-00	CELL-F	3,90		44 W		GRAFITE

### Accessori



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