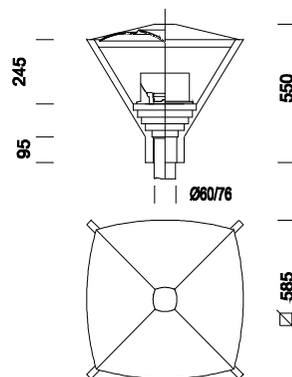


## 1598 Vista - per zona 1



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Potenza totale	Lampade
422310-00	CNR-L	11.80	grafite	585x585x550	83,1	SAP-TS 70-Rx7s-6800lm-2000K-Ra 4
422311-00	CNR-L	11.80	grafite	585x585x550	88,1	JM-TS 70-Rx7s-6200lm-3000K-Ra 1b
422312-00	CNR-L	11.80	grafite	585x585x550	167,4	SAP-TS 150-Rx7s-15000lm-2000K-Ra 4
422314-00	CNR-L	12.60	grafite	585x585x550	167,4	JM-TS 150-Rx7s-12000lm-4000K-Ra 1b

**CORPO/COPERTURA:** In alluminio pressofuso.

**DIFFUSORE:** In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, liscio e trasparente sia internamente che esternamente.

**RIFLETTORE:** Superiore in alluminio stampato 99.85, ossidato anodicamente sp. 6/8 micron e brillantato, per un elevato rendimento luminoso. Inferiore placcato lucido.

**VERNICIATURA:** In diverse fasi. La prima ad immersione per cataforesi epossidica, nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice acrilica, grigio grafite.

**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco Rx7s.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, in doppio isolamento in silicone, calza vetro sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Pressacavo in nylon fibra di vetro diam. 1/2 pollice gas (cavo min.diam. 9 max diam. 12). Guarnizione in materiale ecologico. Piastra portacablaggio, con portalampada, asportabile in nylon f.v. Completo di sezionatore.

**MONTAGGIO:** Su palo diam. 76/60 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 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.

In classe di isolamento II.

Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819)

Superficie di esposizione al vento: 1800 cm<sup>2</sup>.