





















Download

- 3215.dxf

disano_3215_lucerna.3ds 3DM

disano_3215_lucerna.3dm

Montaggi - LUCERNA classic.pdf

480 diam.

3215 Lucerna R5 a sospensione con vetro

Corpo e supporto a razze: In alluminio pressofuso.

Coperchio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con microsatinatura interna per ridurre gli effetti dell'abbagliamento Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. in alluminio 99.85 tornito, ossidato anodicamente e brillantato

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 ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza di vetro sezione 1.0 $\rm mm^2$. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori $\rm ~ammessa~2.5~mm^2.$

Equipaggiamento: Piastra di cablaggio asportabile senza utensili per una rapida manutenzione. Di serie sezionatore di sicurezza per interrompere la linea in caso di manutenzione. Con presa e spina per un rapido collegamneto alla linea elettrica. Cerniera a scomparsa in acciaio con staffe di sicurezza contro la chiusura accidentale del coperchio.

Code Gear Lumen-K-CRI WTot Base Colour CNR-L CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b 82 W G12 ANTRACITE 12.45 326995-00 326996-00 CNR-L 14,40 CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a 166 W G12 ANTRACITE

Accessori





507 Braccio Liberty





519 Attacco con tiges

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