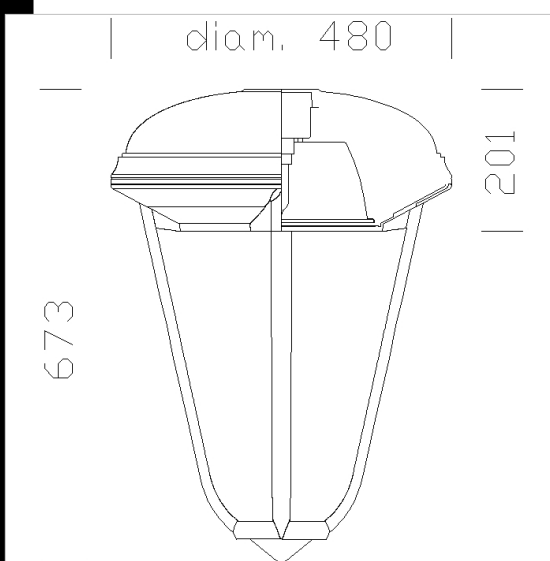




3215 Lucerna R5 a sospensione con vetro

Corpo e supporto a razze: In alluminio pressofuso.
 Coperchio: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con microsatatura 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 mm². Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
 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 collegamento alla linea elettrica. Cerniera a scomparsa in acciaio con staffe di sicurezza contro la chiusura accidentale del coperchio.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
326995-00	CNR-L	12,45	CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	ANTRACITE
326996-00	CNR-L	14,40	CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a	166 W	G12	ANTRACITE

Accessori



- 329 Sospensione



- 507 Braccio Liberty



- 518 Attacco con calenella



- 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