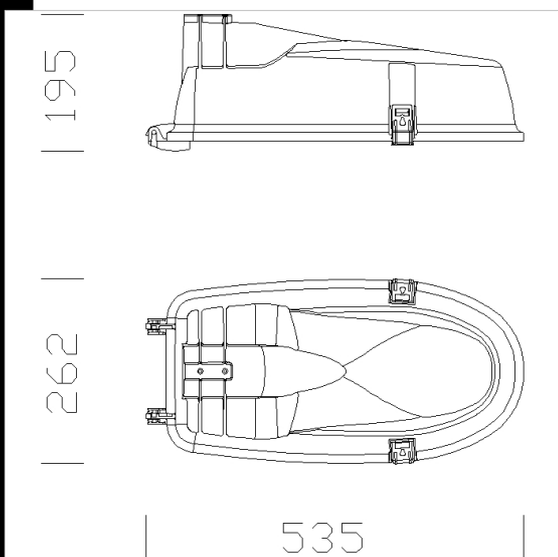


1664 Ghisallo 1 - con vetro

Corpo: In alluminio pressofuso in un unico pezzo. Con ganci di chiusura in acciaio inox con dispositivo di sicurezza.
 Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. In alluminio 99.85 stampato (99.90 per piste ciclabili), ossidato anodicamente e brillantato, con recuperatori e di flusso.
 Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001). Coppa in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV.
 Verniciatura: Con polvere poliestere colore argento sabbato, resistente alla corrosione e alle nebbie saline (supera la prova delle 1000 h UNI ISO 9227).
 Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento al silicone sezione 1.0 mm².
 Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
 Dotazione: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del portalampada. Con filtro anticondensa.
 Equipaggiamento: Vetro o coppa apribili a cerniera senza l'uso di utensili, rimangono agganciati al corpo dell'apparecchio con dispositivo di fermo a fine apertura. Attacco a frusta fisso, ø 60.
 Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN60529.

Download

DXF 2D
- 1664.dxf
Montaggi
- ghisallo_.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
314033-01	CNR-L	6,84		166 W		GREY
314032-01	CNR-L	5,96	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY
314032-00	CNR-L	5,96	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY
314038-00	CNR	7,78	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY
314030-01	CNR-L	5,50	JM-T 70-5300lm-4000k-Ra 1b	83 W	E27	GREY
314036-01	CNR	6,78	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY
314035-00	CNR	6,78	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY
314034-01	CNR	5,50	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY
314035-01	CNR	5,70	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY
314033-00	CNR-L	6,84		166 W		GREY
314036-00	CNR	6,78	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY
314030-00	CNR-L	5,50	JM-T 70-5300lm-4000k-Ra 1b	83 W	E27	GREY
314034-00	CNR	5,50	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY

Accessori



- 405 Attacco Snodato



- 248 Attacco a parete



- 249 attacco ad angolo

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