



1664 Ghisallo

Cuerpo: de aluminio fundido a presión en una pieza única. Con ganchos de cierre de acero inoxidable con dispositivo de seguridad.

Reflector: ÓPTICA ANTICONTAMINACIÓN LUMÍNICA. De aluminio 99.85 moldeado (99.90 para pistas bici), oxidado anódicamente y pulido, con recuperadores de flujo.

Difusor: Cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (ensayos UNI EN 12150-1: 2001). Copa de policarbonato transparente irrompible y autoextinguible V2 estabilizada a los rayos UV.

Barnizado: de polvo poliéster de color plata con tratamiento de arena, resistente a la corrosión y a las nieblas salinas (supera el ensayo de las 1000 h UNI ISO 9227).

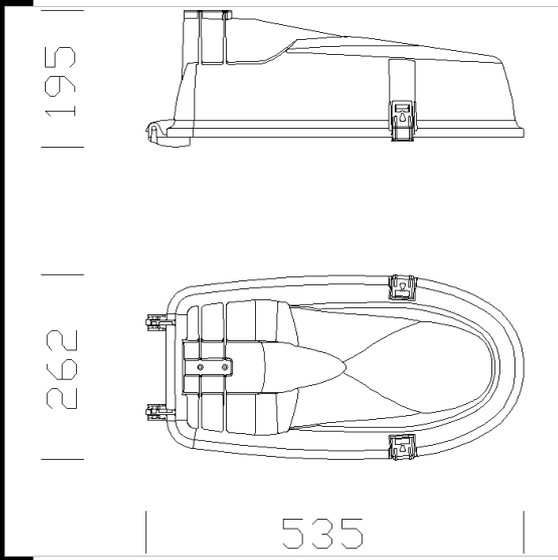
Cableado: Alimentación 230V/50Hz. Cable flexible con terminal de puntas de latón estañado de conexión rápida, de doble aislamiento de silicona de 1.0 mm2 de sección.

Borne de 2P con máxima sección de los conductores admitida de 2.5 mm2.

Dotación: Cableado colocado sobre placa extraíble con conectores de conexión rápida para conectar la línea y el portalámpara. Con filtro anticondensación.

Equipamiento: Cristal y copa que se pueden abrir por medio de bisagra sin usar herramientas, que permanecen enganchados al cuerpo de la luminaria con un tope al final de la apertura. Acoplamiento de estaca fijo, de ø 60.

Normativa: Productos en conformidad con las normas vigentes EN 60598. Están protegidos con el grado IP66IK08 según las normas EN60529.



Descargar

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

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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 250-3300lm-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

Accesorios



- 405 acoplamiento articulado



- 248 fijación a pared



- 249 fijación en esquina

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.