

1652 Giovi

Cuerpo/marco: de aluminio fundido a presión. Predisposición para fotocélula solar.

Reflector: de aluminio 99,85 estampado, oxidado anódicamente de un espesor de 6/8 μ y bruñido con recuperadores de flujo.

Tapa: de aluminio, de apertura mediante bisagra, con soporte retráctil. Con ganchos de cierre de acero inoxidable y tope contra las vibraciones.

Difusor: de vidrio templado de un espesor de 5 mm resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI7142 British standard 3193).

Barnizado: Con polvo poliéster gris o plata con tratamiento mediante arena, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.

Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Colocada sobre soporte extraíble sin herramientas.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con placa extraíble y conectores rápidos para la conexión de la línea y del portalámparas. Cable con aislamiento de silicona con trenza de vidrio de una sección de 1,0 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2.5 mm².

Equipamiento: conexión a la parte superior de la columna o tipo báculo con seccionador de serie. La tapa está provista de un dispositivo de seguridad.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN60598 vigentes. Están protegidos con el grado

IP667 por lo que se refiere al vano de lámpara e IP43IK08 para el vano de accesorios según las EN 60529.

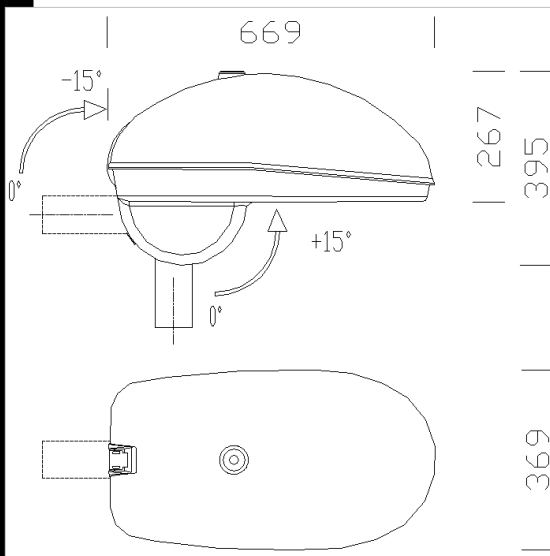
Han obtenido la certificación de conformidad Europea ENEC. Con clase de aislamiento II. Grado de

protección IP667, verificado después del proceso de envejecimiento acelerado (un mes) y fatiga mecánica

de las guarniciones (100 maniobras de apertura y cierre).

Superficie de exposición al viento: 1666 cm².

Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819), con una inclinación adecuada.



v.l.
IP66

Descargar

DXF 2D

- 1652.dxf

3DS

- 1652_giovi.3ds

3DM

- 1652_giovi.3dm

Montaggi

- 1652_giovi_bip.pdf

- 1652_4_giovi.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
314067-30	CNR	13.90	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GREY/GRAFITE
314068-00	CNR-L	10.75	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY/GRAFITE
314065-30	CNR	11.25	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	169 W	E40	GREY/GRAFITE
314066-00	CNR	11.99	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
314066-30	CNR	12.30	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
314065-00	CNR	11.25	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY/GRAFITE
314064-00	CNR	10.37	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY/GRAFITE
314064-30	CNR	10.37	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY/GRAFITE
314069-00	CNR-L	10.75	JM-E 150-14000lm-4000K-Ra 1b	166 W	E27	GREY/GRAFITE
314067-00	CNR	13.90	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GREY/GRAFITE
314063-30	CNR	12.39	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY/GRAFITE
314063-00	CNR	9.95	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY/GRAFITE

Accesorios



- 48 fijación a pared



- 49 fijación en esquina



- 72 fijación a pared



- 74 fijación de columna doble



- 140 fijación doble Giovi

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.