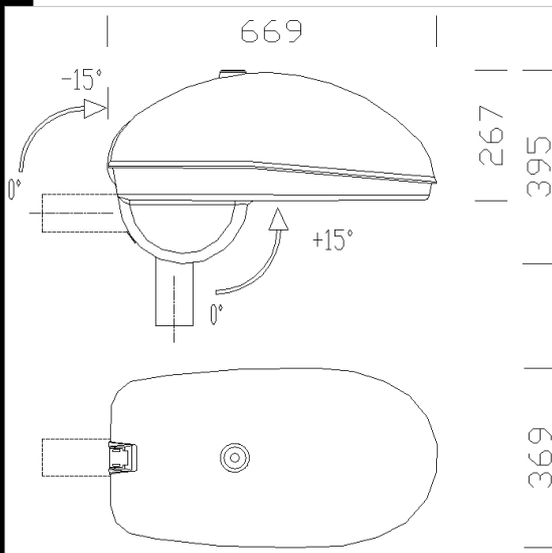


1652 Giovi

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression. Possibilité d'installer une photocellule à énergie solaire.
REFLECTEUR: en aluminium 99,85 moulé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 µ et brillanté, avec récupérateurs de flux
COUVERCLE: en aluminium, ouverture avec charnière, avec étrier pliable. Clips de fermeture en acier inox et arrêt anti-vibrations.
DIFFUSEUR: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques (tests UNI EN 12150-1:2001).
PEINTURE: avec poudre polyester, de couleur gris ou argent mét., résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Installée sur support amovible, sans outils.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec plaque amovible et connecteurs à prise rapide pour le branchement de la ligne et de la douille. Câble avec isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2.5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: fixation sur l'extrémité du poteau ou à crosse, avec sectionneur de série. Couvercle avec dispositif de sûreté.
NORME: produits conformes aux normes EN60598 en vigueur. Indice de protection IP667 pour le logement de la lampe et IP43IK08 pour le logements des accessoires selon les normes EN60529. Ils ont obtenu le certificat de conformité européen ENEC. Classe d'isolation II. Indice de protection IP667, vérifié après procédé de vieillissement accéléré (un mois) et fatigue mécanique des garnitures (100 manœuvres d'ouverture et de fermeture).
 Superficie d'exposition au vent: 1666 cm².
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 (UNI10819), avec inclinaison appropriée.



v.l. IP66

Télécharger
 DXF 2D
 - 1652.dxf
 3DS
 - 1652_giovi.3ds
 3DM
 - 1652_giovi.3dm
 Montaggi
 - 1652_giovi_bip.pdf
 - 1652_4_giovi.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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

Accessories



- 48 fixation murale



- 49 fixation en angle



- 72 fixation murale



- 74 fixation double sur poteau



- 140 fixation double Giovi

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %