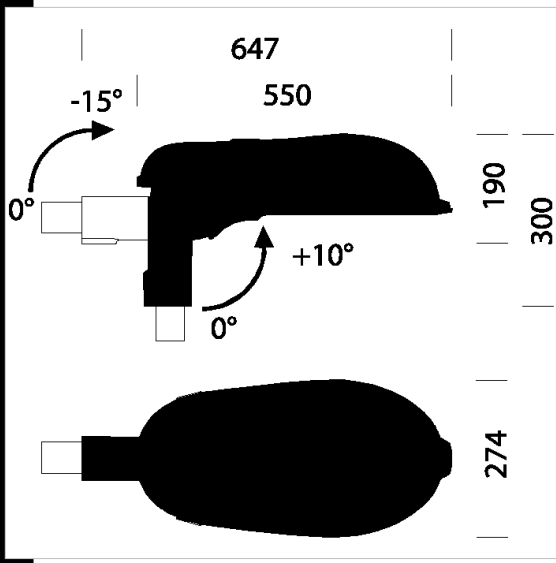


1669 Mini Brera

Corps: En aluminium moulé sous pression.
 Crosse: Charnière en aluminium sous pression en un unique élément.
 Avec crochet de fermeture en aluminium et dispositif de sécurité contre les ouvertures accidentelles.
 Diffuseur: Verre trempé ép. 5 mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs (Tests UNI EN 12150-1: 2001).
 Revêtement: Corps couleur gris graphite et cosse peinture en poudre polyester couleur argent, résistant à la corrosion et aux brumes salines.
 Câblage : Alimentation 230V/50Hz. Câble flexible de raccord avec pointes en cuivre étamé pour branchement rapide, double isolation au silicone, section 1.0 mm². Domino 2P, section maximale admise pour les conducteurs : 2.5 mm².
 En série: Câblage sur plaque qui peut être enlevée, avec connecteurs rapides pour le branchement de la ligne et de la douille. Filtre anti-condensation. Possibilité d'installer un interrupteur crépusculaire.
 Equipement: Durant la maintenance la crosse reste accrochée grace au dispositif contre la fermeture accidentelle. Fixation pivotante avec échelle géométrique de réglage du corps et sectionneur en série.
 Réflecteur: Optique antipollution lumineuse.
 En alumium 99.85 imprimé, oxydé anodiquement et glacé. Possibilité de modifier le feu de la lampe.
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.
 Superficie d'exposition au vent: 800cm².

Download
 DXF 2D
 - 1669.dxf
 3DS
 - disano_1669_mini_brera.3ds
 3DM
 - disano_1669_mini_brera.3dm
 Montaggi
 - 1669.pdf
 - 1669 bipower.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
324353-00	CNR-L	6,83	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	GREY/GRAFITE
324350-00	CNR	5,73	SAP-T 70---	84 W	E27	GREY/GRAFITE
324352-00	CNR	6,65	SAP-T 150---	166 W	E40	GREY/GRAFITE
324351-00	CNR	6,11	SAP-T 100---	114 W	E40	GREY/GRAFITE



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