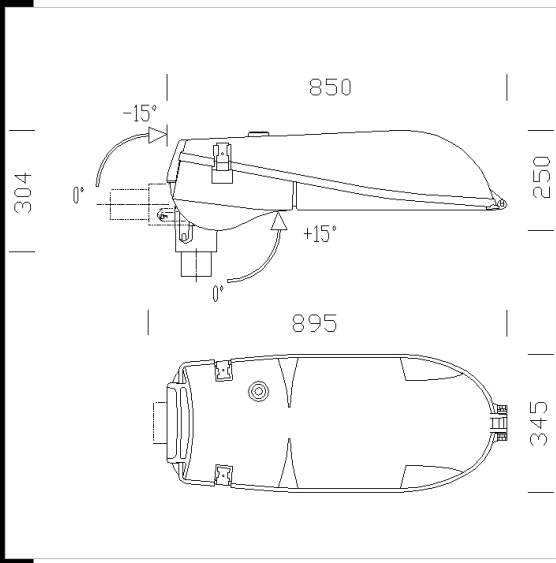


1152 Tonale 1 - Diffuseur en verre

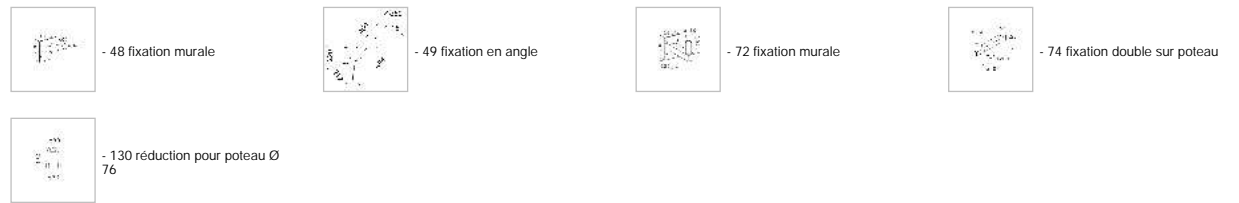
CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression.
 REFLECTEUR: en aluminium 99,85 matricé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 µ et brillanté, avec récupérateurs de flux (sur demande, avec aluminium 99,90).
 COUVERCLE: ouverture à charnière, en aluminium moulé sous pression monobloc. Clips de fermeture en acier inox avec dispositif de sécurité contre les risques d'ouverture accidentelle.
 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 RAL7030/7016, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
 DOUILLE: en céramique avec contacts argentés.
 CABLAGE: alimentation 230V/50Hz . Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm². Bornier 2P en nylon pour conducteurs de 2.5 mm² de section maximum.
 EQUIPEMENT: après l'ouverture de l'appareil, le corps et le couvercle sont solidaires, sans risque de fermeture accidentelle, et facilitent ainsi les opérations d'entretien. Joint en un matériau écologique. La fixation pivotante avec échelle goniométrique de réglage du corps permet l'application au sommet du poteau ou à crosse. Fixation Ø 60/76 mm et sectionneur de série.
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP667 pour le logement de la lampe et IP43IK08 pour le logement des accessoires selon les normes EN60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II. Superficie d'exposition au vent: 1641 cm².
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour zone 1 (UNI10819), avec inclinaison appropriée.



Télécharger
 DXF 2D
 - d1152_1.dxf
 Montaggi
 - tonale.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
313665-30	CNR	15.00	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	GREY/GRAFITE
313666-00	CNR-L	12.59	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY/GRAFITE
313664-00	CNR	13.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
313663-00	CNR	12.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY/GRAFITE
313667-00	CNR-L	12.59	JM-E 150-14000lm-4000K-Ra 1b	166 W	E27	GREY/GRAFITE
313665-00	CNR	15.00	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	GREY/GRAFITE
313663-30	CNR	12.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	169 W	E40	GREY/GRAFITE
313664-30	CNR	13.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE

Accessoires



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 %