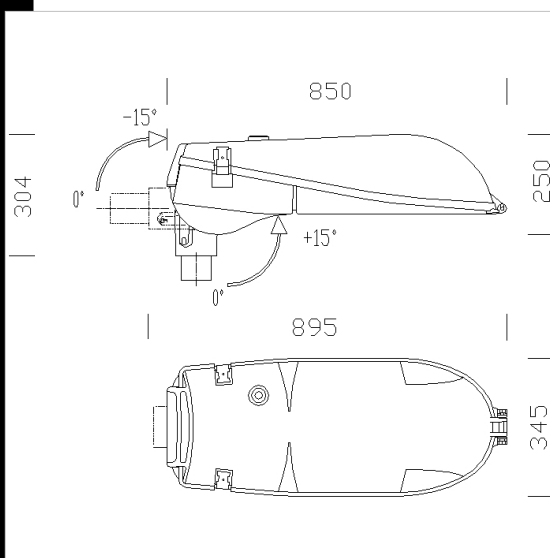




1152 Tonale 1 - Diffusore in vetro

CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso.
RIFLETTORE: Ottica antinquinamento luminoso. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 μ e brillantato con recuperatori di flusso. (A richiesta con alluminio 99.90).
COPERTURA: Apribile a cerniera in alluminio pressofuso in un unico pezzo. Con ganci di chiusura in acciaio inox con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.
VETRO: Temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193).
VERNICIATURA: Con polvere poliesteri colore grigio RAL7030/7016, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, in doppio isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Morsetti 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Con filtro anticondensa. Possibilità di fissare un interruttore crepuscolare. Di serie con riduzione attacco palo diam. 60.
EQUIPAGGIAMENTO: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in gomma siliconica. Attacco rotante con scala goniometrica di regolazione del corpo e sezionatore di serie.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP667 per quanto riguarda il vano lampada e IP43IK08 per il vano accessori secondo le EN60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. In classe di isolamento II.
 Superficie di esposizione al vento: 1641 cmq.
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819), con inclinazione adeguata.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
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

Accessori



- 48 Attacco a parete



- 49 Attacco ad angolo



- 72 Attacco a parete



- 74 Attacco a doppio palo



- 130 Riduzione per palo diam. 76

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.