

## 1667 Brera

Innovativo apparecchio per l'illuminazione stradale e nel contempo un'ottima soluzione per l'arredo urbano e l'illuminazione di zone residenziali. Brera si presenta con un design piacevole e moderno ed è stato progettato per utilizzare lampade CDO-TT, Cosmopolis con reattori elettronici (una sorgente luminosa con straordinarie caratteristiche di efficienza e resa cromatica) e LED.

Brera garantisce un eccezionale risultato estetico grazie anche alla possibilità di installazione a testa palo o a frusta senza accessori. Corpo: In alluminio pressofuso.

Copertura: Apribile a cerniera in alluminio pressofuso in un unico pezzo. Con gancio di chiusura in alluminio e con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.

Riflettore: OTTICA ANTINQUINA-MENTO LUMINOSO. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato. Possibilità di modificare il fuoco della lampada.

Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

Verniciatura: Corpo colore grigio grafite e copertura a polvere poliestere colore argento, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento al silicone sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

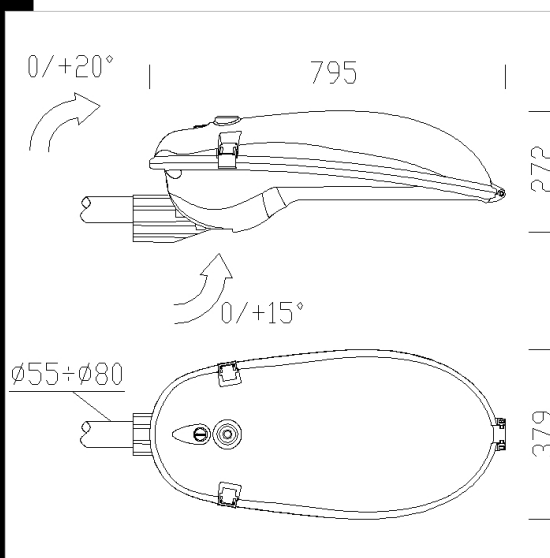
Dotazione: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Con filtro anticondensa. Possibilità di fissare un interruttore crepuscolare.

Equipaggiamento: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante dispositivo contro la chiusura accidentale. Attacco rotante con scala goniometrica di regolazione del corpo e sezionatore di serie.

Possibilità di cablaggio elettronico per versioni SAP150/250

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: L:850cm<sup>2</sup> F:1540cm<sup>2</sup>.



### Download

- DXF 2D  
- 1667.dxf
- 3DS  
- disano\_1667\_brera.3ds
- 3DM  
- disano\_1667\_brera.3dm
- Montaggi  
- 1667-1668.pdf  
- 1667 brera bipotenza\_1.pdf  
- 1667 brera bipotenza\_2.pdf  
- brera montaggio.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
324320-00	CNR	9.90	SAP-T 100---	113 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
324320-30	CNR	8.90	SAP-T 100---	114 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
324326-00	CELL	8.90	CPO-TW 90-10450lm-2800K-Ra 2a	99 W	PGZ12	ARGENTO/GRAFITE
324322-30	CNR	11.70	SAP-T 250---	277 W	E40	GREY/GRAFITE
324322-00	CNR	11.70	SAP-T 250---	277 W	E40	GREY/GRAFITE
324327-00	CELL	8.90	CPO-TW 140-16500lm-2800K-Ra 2a	151 W	PGZ12	GREY/GRAFITE
324321-00	CNR	9.90	SAP-T 150---	166 W	E40	GREY/GRAFITE
324323-30	CNR	13.70	SAP-T 400---	436 W	E40	GREY/GRAFITE
324321-30	CNR	10.90	SAP-T 150---	168 W	E40	GREY/GRAFITE
324323-00	CNR	12.70	SAP-T 400---	435 W	E40	GREY/GRAFITE
324324-00	CNR-L	9.90	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	GREY/GRAFITE

### Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1408 Palo rigato ø100 con base



- 1409 Palo rigato ø100



- 1494 palo con base



- 1492 palo da interrare

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.