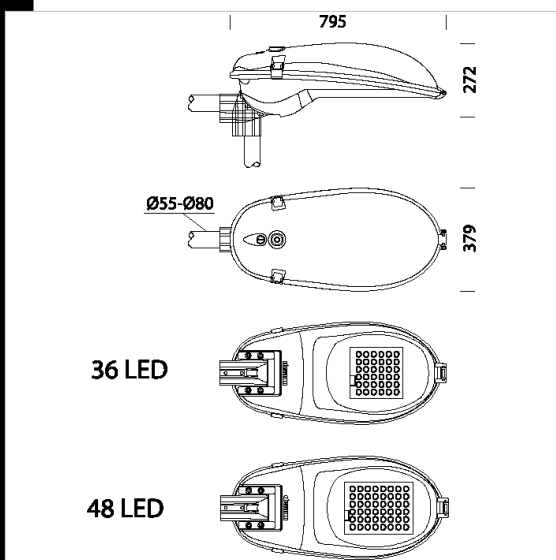


1681 Brera 1 - LED - Stradale

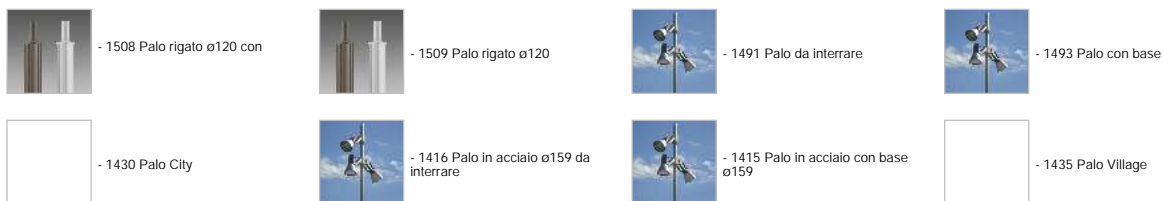
Corpo: In alluminio pressofuso.  
 Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  
 Copertura: In alluminio pressofuso apribile a cerniera. Con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale in acciaio inox.  
 Diffusore: Vetro temprato sp.5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).  
 Attacco regolabile con scala goniometrica di regolazione.  
 Dotazione: Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED causata da particolari condizioni ambientali o ad un'anomalo funzionamento del LED, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN 61547. Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea.  
 Ta-30+40°C vita utile >100.000h 80% L80B10. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente  
 A richiesta è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:  
 - Regolazione bi-potenza con mezzanotte virtuale.  
 - Sistema di telecomando ad onde convogliate.  
 - Regolazione con driver dimmerabile 1-10V con controllo esterno.  
**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  
 - 1681.dxf  
 3DS  
 - disano\_1681\_brera\_48\_led.3ds  
 - disano\_1681\_brera\_36\_led.3ds  
 3DM  
 - disano\_1681\_brera\_36\_led.3dm  
 - disano\_1681\_brera\_48\_led.3dm  
 Montaggi  
 - 1681.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
325370-00	CLD CELL	11.20	LED-8144lm-700mA-4000K-CRI 70	76 W	GRAFITE	6/8kV
325371-00	CLD CELL	11.56	LED-10860lm-700mA-4000K-CRI>70	101 W	GRAFITE	6/8kV

**Pali**



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