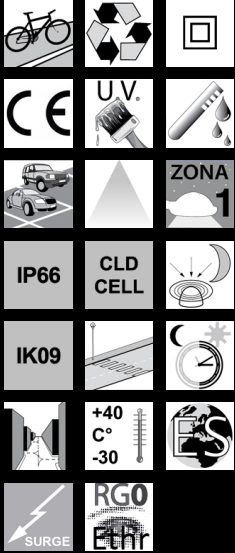
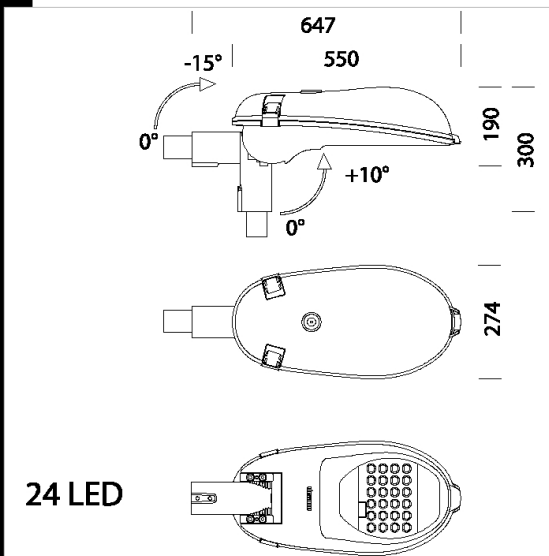


1680 MiniBrera - LED - Stradale



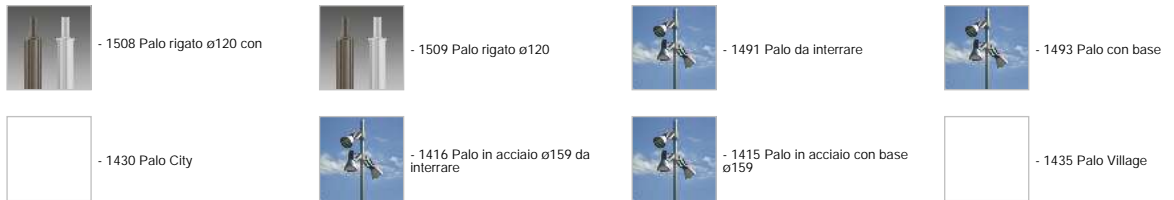
Corpo: In alluminio pressofuso.  
 Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  
 Copertura: In alluminio pressofuso apribile a cerniera. Con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale in acciaio 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: 800cm<sup>2</sup>.

- Download**  
 DXF 2D  
 - 1680.dxf  
 3DS  
 - disano\_1680\_mini\_brera.3ds  
 3DM  
 - disano\_1680\_mini\_brera.3dm  
 Montaggi  
 - 1680.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
325350-00	CLD CELL	6,91	LED-5435lm-700mA-4000K -CRI 70	51 W	GRAFITE	6/8kV

**Pali**



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