



## Download

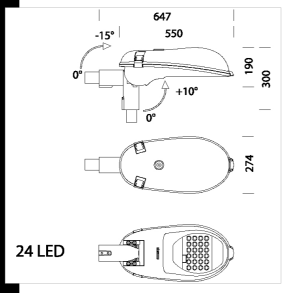
- 1680.dxf

disano 1680 mini brera.3ds

disano 1680\_mini\_brera.3dm

Montaggi - 1680.pdf





## 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.

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 telecontrollo 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>.

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







1509 Palo rigato ø120



1491 Palo da interrare



1493 Palo con base



1416 Palo in acciaio ø159 da



- 1415 Palo in acciaio con base ø159



1435 Palo Village

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