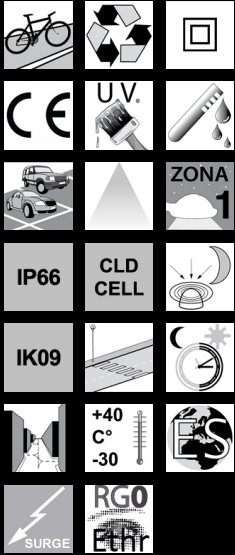
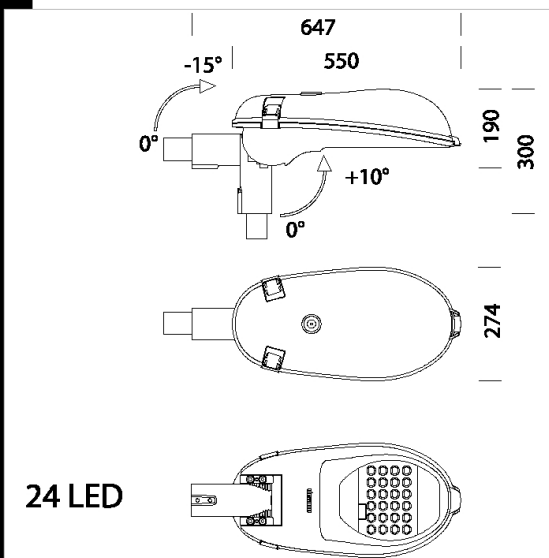


1680 MiniBrera - LED - Stradale



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: 800cm².

Download
 DXF 2D
 - 1680.dxf
 3DS
 - disano_1680_mini_brera.3ds
 3DM
 - disano_1680_mini_brera.3dm
 Montaggi
 - 1680.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
325350-00	CLD CELL	6.91	LED-5435lm-700mA-4000K -CRI 70	51 W	GRAFITE	6/8kV

Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con



- 1509 Palo rigato ø120



- 1491 Palo da interrare



- 1493 Palo con base



- 1430 Palo City



- 1416 Palo in acciaio ø159 da interrare



- 1415 Palo in acciaio con base ø159



- 1435 Palo Village

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.