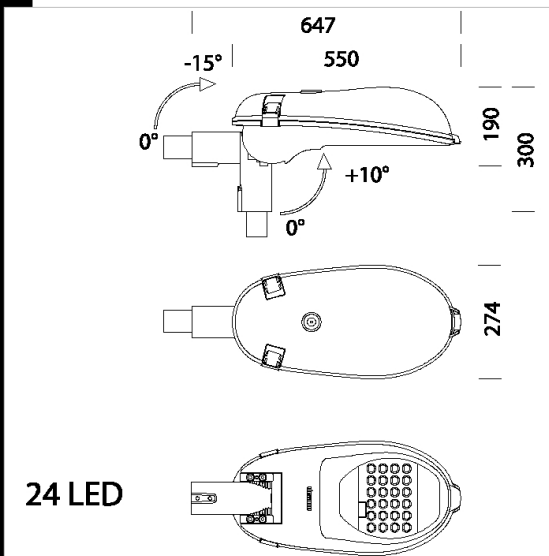


1680 MiniBrera - LED - type routier

Corps: En aluminium moulé sous pression.
 Capot: S' ouvre par une charnière en aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur: Verre trempé 5mm d'épaisseur résistant aux chocs mécaniques et thermiques (essais UNI EN 12150-1:2001).
 Équipement : contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Résistance aux crêtes de tension par diode de protection.
 Accessoires : Connecteur étanche IP67 pour le raccordement à la ligne.
 Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.
 Ta-30 à +40 ° C Durée de vie >100.000h 80% L80B10
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
 Sur demande:
 Minuit virtuel: Système autonome avec réduction du flux à minuit SUR
 Réglage 1-10V: Réglage 0%-10% avec système 1-10V .
 Télécommande fréquence porteuse: Système de gestion et diagnostic par luminaire et pour l'ensemble de l'installation
 Télécommande systèmes WiFi (à déterminer): Système de gestion et diagnostic par luminaire et pour l'ensemble de l'installation par technologie WiFi
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.
 Superficie d'exposition au vent: 800cm².



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

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
325350-00	CLD CELL	6.91	LED-5435lm-700mA-4000K -CRI 70	51 W	GRAPHITE	6/8kV

Pôles

 - 1508 poteau strié ø120 avec	 - 1509 poteau strié ø120	 - 1491 poteau à enterrer	 - 1493 poteau avec base
 - 1430 Poteau City	 - 1416 poteau à enterrer ø159	 - 1415 poteau avec base ø159	 - 1435 Poteau Village

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %