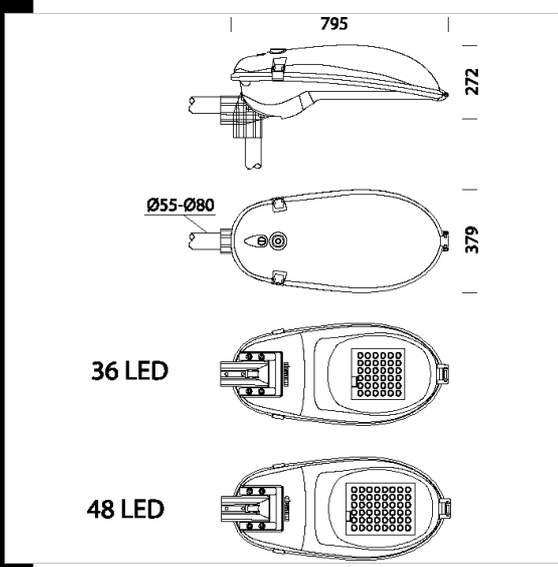


1681 Brera 1 - LED - type routier

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: L:850cm² F:1540cm².

Télécharger

- 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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
325370-00	CLD CELL	11.20	LED-8144lm-700mA-4000K-CRI 70	76 W	GRAPHITE	6/8kV
325371-00	CLD CELL	11.56	LED-10860lm-700mA-4000K-CRI>70	101 W	GRAPHITE	6/8kV

Pôles



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 %