

+40  
C°  
-30

**Télécharger**

- DXF 2D  
- 1668.dxf
- 3DS  
- disano\_1668\_brera\_99\_led.3ds
- 3DM  
- disano\_1668\_brera\_99\_led.3dm
- Montaggi  
- 1667-1668.pdf  
- brera disposizione led.dxf



**1668 Brera - LED**

Un appareil d'éclairage routier LED révolutionnaire qui utilise les meilleures technologies disponibles pour améliorer la sécurité des piétons, tout en garantissant un faible impact environnemental.

Tout comme dans la version lampes à décharge, Brera affiche un design agréable et moderne, ce qui garantit un résultat esthétique formidable, et ce grâce aussi à la possibilité d'opter pour une installation soit sommet-mât soit sur crosse sans accessoires.

Corps: En aluminium moulé sous pression.

Crosse: Charnière en aluminium sous pression en un unique élément.

Avec crochet de fermeture en aluminium et dispositif de sécurité contre les ouvertures accidentelles.

Diffuseur: Verre trempé ép. 5 mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs (Tests UNI EN 12150-1: 2001).

Revêtement: Corps couleur gris graphite et cosse peinture en poudre polyester couleur argent, résistant à la corrosion et aux brumes salines.

En série: Câblage sur plaque qui peut être enlevée, avec connecteurs rapides pour le branchement de la ligne et de la douille. Filtre anti-condensation. Possibilité d'installer un interrupteur crépusculaire.

Equipement: Durant la maintenance la crosse reste accrochée grâce au dispositif contre la fermeture accidentelle. Fixation pivotante avec échelle goniométrique de réglage du corps et sectionneur en série. Les luminaires susdits sont aussi équipés de leur dispositif automatique de contrôle de la température intérieure pour une protection sur chaque LED aux pointes de tension du réseau par une diode de protection.

Est équipé de modules (33/66/99) cad. CRI 80 - 4000K - 700mA.

33 - 6000K - 7920lm Tot. 82W (700mA)

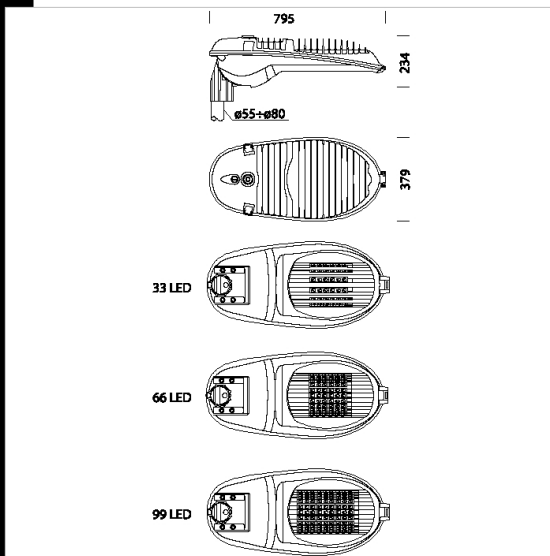
66 - 6000K - 14520lm Tot. 150W (700mA)

99 - 6000K - 21780lm Tot. 225W (700mA)

LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 60.000h 70% L70B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
324332-00	CLD CELL	16,90	LED white 225W		21780lm @ 700mA-6000K-CRI>70	GRAPHITE/ANTHRACITE
324331-00	CLD CELL	14,90	LED white 150W		14520lm @ 700mA-6000K-CRI>70	GRAPHITE/ANTHRACITE
324330-00	CLD CELL	13,90	LED white 82W		7920lm @ 700mA-6000K-CRI>70	GRAPHITE/ANTHRACITE

**Pôles**



- 1430 Poteau City



- 1493 poteau avec base



- 1508 poteau strié ø120 avec



- 1509 poteau strié ø120



- 1435 Poteau Village



- 1491 poteau à enterrer