



1751 Metropolis intensif

Corps: En aluminium moulé sous pression avec étrier d'orientation et raccord pour fixation sur poteau Ø 60.

Cadre: En aluminium moulé sous pression avec ouverture à charnière.

Avec crochets de fermeture en aluminium et dispositif de sécurité contre les risques d'ouverture accidentelle.

Réflecteur: OPTIQUE ANTI-POLLUTION LUMINEUSE. Version intensive, en aluminium 99,85 travaillé au tour, oxydé anodiquement épaisseur 2µ, brillanté.

Diffuseur: Verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (essais UNI EN 12150-1: 2001).

Peinture: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé ou graphite.

Douille: En céramique avec contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, double isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum

Dotation: Câblage présent sur la plaque amovible avec des connecteurs à branchement rapide pour la connexion de la ligne et de la timbale portedouille. De série avec réduction fixation pour poteau Ø 60.

Equipement: Pendant les opérations de maintenance, le couvercle reste accroché au corps à l'aide d'une charnière en acier. Joint en matériau écologique. Etrier de rotation avec échelle goniométrique de réglage du corps. Double sectionneur de série, un pour l'installation rapide sur poteau et un pour l'entretien.

Normes: Appareils conformes aux normes EN 60598 en vigueur. Indice de protection IP65IK08 selon les normes EN60529. Classe d'isolation II.

Sur demande: Autres couleurs avec peinture métallisée.

Design Studio Dal Lago

Télécharger

- DXF 2D
- 1751_metropolis.dxf
- 3DS
- 1751_metropolis.3ds
- 3DM
- 1751_metropolis.3dm
- Montaggi
- 1750_3_metrop.pdf

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
422927-00	CNR-L	13,30	CDM-T 150	G12	14000lm-3000K-Ra 1b	GRAPHITE
422923-00	CNR-L	13,30	CDM-T 150	G12	14000lm-3000K-Ra 1b	ARGENT SABLÉ

Accessoires

