



1750 Metropolis

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 asymétrique, en aluminium 99,85 travaillé au tour, oxydé anodiquement épaisseur 2µ, brillante.

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

Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

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 porte-douille. De série avec réduction fixation pour poteau Ø 60.

Équipement: 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.

Superficie d'exposition au vent: L:927cm² F:580cm².

Design Studio Dal Lago

Télécharger

DXF 2D
- 1750_metropolis.dxf

3DS
- 1750_metropolis.3ds

3DM
- 1750_metropolis.3dm

Montaggi
- 1750_3_metrop.pdf

| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|-------|-------------------------------|-------|----------|----------|
| 422824-00 | CNR-L | 13.22 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 157 W | Rx7s | GRAPHITE |
| 422825-00 | CNR-L | 13.22 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 157 W | Rx7s | GRAPHITE |
| 422822-00 | CNR-L | 13.22 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 157 W | Rx7s | GREY9007 |
| 422821-00 | CNR-L | 13.22 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 157 W | Rx7s | GREY9007 |

Accessoires



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 %