

Kit d'éclairage BEAM I-8 LED 72, 5 000 K, optique T2, gris anodisé-acier inoxydable, avec protection élastomère

Kod Electrico: 105216 Kod Rosa: 2180000/35/6/T2/CI63/C45/10kV/E



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **9350 lm**
- Température de couleur [K] **5000**
- Puissance LED [W] **72 W**
- Puissance totale **79 W**
- Type de fondation **B-70, B-71 / Z-70, Z-71**
- Hauteur totale **8 m**
- Waga **54.50**

- Flux lumineux de la lampe [lm] **9350 lm**
- Température de couleur [K] **5000**
- Puissance LED [W] **72 W**
- Puissance totale **79 W**
- Type de fondation **B-70, B-71 / Z-70, Z-71**
- Hauteur totale **8 m**
- Waga **54.50**
- Classe de protection IP **IP66**

Application - routes urbaines, routes résidentielles (intérieures), environs, immeubles de bureaux, parcs, voies piétonnes, parkings

Système optique - lentilles PMMA, module LED remplaçable

Matériau - alliage d'aluminium anodisé

Durée de fonctionnement estimée - L90B10 - 100 000 h

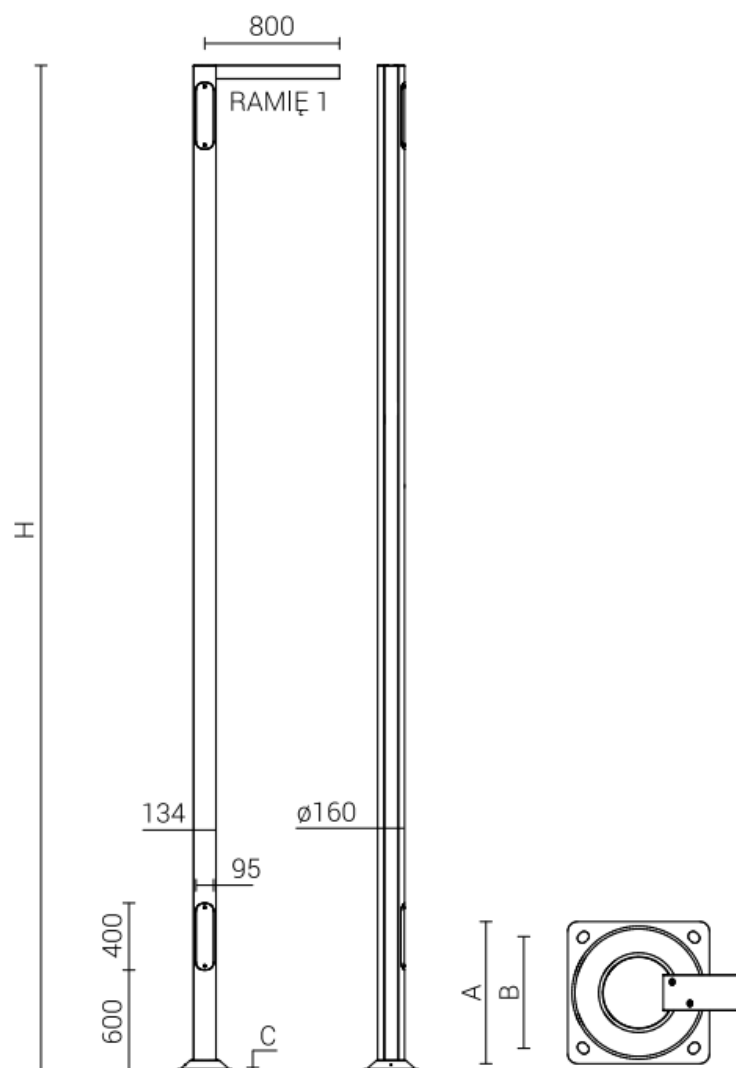
Indice de rendu des couleurs IRC - > 70

Fréquence de la tension d'alimentation - 50/60 Hz

Facteur de puissance - $\geq 0,95$

Nombre de diodes - 12 (pour 24 W) ; 24 (pour 48 W, 60 W, 72 W)

Système de contrôle - L'ensemble d'éclairage LED peut être connecté à un système de contrôle externe via l'interface DALI (prise en charge optionnelle du signal analogique 1-10 V).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.