

## Lanterne de parc Cosmo Delta LED 36W avec poteau en aluminium de 4 m et fondation

Kod Electriquo: 107382



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 5700lm
- Température de couleur [K] 3500 K
- Tension [V] 220-240
- Classe de protection IP 65
- Hauteur du poteau 4m
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 36W (oprawa) / 33W (LED)
- Type de fondation **B50**

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Flux lumineux de la lampe [lm] 5700lm
- Température de couleur [K] 3500 K
- Tension [V] 220-240
- Classe de protection IP 65
- Hauteur du poteau 4m
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 36W (oprawa) / 33W (LED)
- Type de fondation B50

Application : parcs, routes urbaines, routes résidentielles (intérieures), voies piétonnes

Montage : directement sur un poteau avec une extrémité de 60 x 85 mm

Classe de protection : IP 66 pour la partie optique et le système d'alimentation

Matériau : alliage d'aluminium anodisé

Couleur: acier inoxydable / noir

Système optique : lentille en PMMA, module LED remplaçable

Nombre de diodes : 24

Plage de température de fonctionnement : de -40 °C à +40 °C

Durée de fonctionnement estimée : L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100 000 h

IRC: > 70 pour 5 000 K, 4 000 K; >80 pour 3500K, 2700K

Fréquence de la tension d'alimentation : 50/60 Hz Facteur de puissance : ≥0,95

Courant d'appel: 43 A / 260 µs

Le luminaire peut être connecté à un système de contrôle externe via l'interface DALI (prise en charge optionnelle du signal analogique 1-10 V).

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl