

Éclairage du parc Luminaire de parc ARTERA LED ED 3400lm/740 IP66 O15 graphite classe II

Kod Electriquo: 105888 Kod LUG: 130355.5L362.150



Dane techniczne:

- Pouvoir 21W
- Couleur grafit
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3400lm
- Température de couleur [K] 4000 K
- Indice de rendu des couleurs [Ra] > 70
- Pouvoir 21W
- Couleur grafit
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3400lm
- Température de couleur [K] 4000 K
- Indice de rendu des couleurs [Ra] > 70

Un luminaire moderne pour ville et parc pour sources lumineuses LED avec de multiples options de montage et un design distinctif. Pour monter le luminaire, vous devez commander le support de montage approprié (accessoire).

Haute efficacité jusqu'à 150 lm/W

Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse

Design moderne

Fiabilité

DONNÉES MÉCANIQUES

Fixation sur mât, sur flèche, à l'aide de supports (sur demande)

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Boîtier en aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent 0,048 m²

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation 90 %

Alimentation 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie des LED (L90) 100 000 h

Disponible sur demande LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions 10 kV, NTC, connecteur NEMA, connecteur ZHAGA, contrôleur iBLOC

Informations complémentaires : les luminaires ne sont pas équipés d'un connecteur étanche, groupe de risque photobiologique RG0 (s'applique aux indices sélectionnés)

Remarque : le mât et la flèche ne font pas partie du luminaire

Garantie de 5 ans

Application

passerelles, trottoirs, parcs, lotissements, espaces publics, gares, façades, promenades, routes, voies municipales, routes urbaines, routes résidentielles, parkings, places de loisirs

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl