

## Lampadaire LED IP66 2-48 103W

Kod Electriquo: 101922



## Dane techniczne:

- Pouvoir 101W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 15826
- Classe de protection IP IP66
- Degré de protection mécanique IK IK09
- Pouvoir 101W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 15826
- Classe de protection IP IP66
- Degré de protection mécanique IK IK09

Les luminaires LED modernes offrent des performances photométriques optimisées à faible coût d'investissement. C'est le luminaire idéal pour améliorer l'éclairage tout en économisant de l'énergie.

Luminaire à deux chambres en aluminium moulé sous pression, avec diffuseur en verre trempé.

Un joint en néoprène assure l'étanchéité IP66 du luminaire, tandis que le verre présente un degré élevé de pureté et de résistance aux chocs IK10, garantissant une utilisation durable.

Grâce à ses lentilles remplaçables, il s'adapte parfaitement aux exigences d'éclairage des voies piétonnes et des routes principales.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Moc opraw	103W
Skuteczność świetlna oprawy	>133 lm/W
Strumień źródła LED	16140lm
Strumień świetlny oprawy	13719lm
Szczelność komory optycznej	IP66
Szczelność komory elektrycznej	IP66
Stopień IK klosza na oderzenia	IK09
Klasa ochronności	II
Współczynnik mocyPF(dla znamionowego obciążenia)	>94
Współczynnik THD	<8%
Odporność oprawy na przepięcia	10kV
Zakres temperatury pracy	Od -40°C do +60°C
Napięcie zasilania	AC 230V±10% -50Hz
Znak CE	TAK
Certyfikat ENEC lub równoważny	TAK
Układ kompensacji mocy biernej	TAK
tg φ	<0,4
Trwałość	100 000h/ IES LM80-L90B10
Regulacja oprawy	Płynna regulacja w zakresie 90°

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl