

LEO PARK LED 40W 4000LM 4000K ASM-1

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Index:	599811
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	40
Světelný tok svítidla [lm]*:	4000
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
Materiál karoserie:	hliník
Verze:	ASM1

VLASTNOSTI PRODUKTU

Moderní pouliční osvětlení se vyznačuje minimalistickým designem hliníkového těla. Světelný difuzor z PMMA vyzařuje příjemné světlo. Díky použití matic objektivů (soustav) jsou k dispozici 3 varianty rozložení světla: ASM1 - středně asymetrické - náměstí, parkoviště, parky; RM2 - střední ulice - sídlištní komunikace, aleje v parku; SM1 - středně symetrické - náměstí, parkoviště, parky. Možnost instalace přímo na sloup o průměru 60-65 mm.

APLIKACE

PODROBNOSTI

"

Oprawy do oświetlenia placóute

LEO PARK LED 40W 4000LM 4000K ASM-1

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	40	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	430/ø400
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK07
Teplota barvy [K]:	4000	Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]:	4000	Montážní verze:	na tyči
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	40	Provozní teplota [°C]:	od -30 do +40
Verze:	ASM1	Čistá hmotnost [kg]:	4
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Index:	599811
Frekvence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963599811
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100	Kategorie použití:	parkingi i ścieżki rowerowe
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	167/2020
Index podání barev (Ra):	>70	Třída ETIM:	EC000062
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Úhel osvětlení [°]:	125/70	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PMMA	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	průhledný	Plik LDT:	Pobierz
Materiál karoserie:	hliník		
Barva těla:	grafit RAL 7016		

Datum vytvoření karty: 05 říjen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 167/2020