

LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Index:	599774
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	30
Světelný tok svítidla [lm]*:	3700
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
Materiál karoserie:	hliník
Verze:	RM2

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

Svítidla pro osvětlení ulic, chodníků, zastavěných ploch, parků, náměstí a parkovišť.

PODROBNOSTI

"

Oprawy do oświetlenia ulic, alejek w parkach. nbsp;sp

LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K RM-2

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	30	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]:	3700	Montážní verze:	na tyči
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	30	Provozní teplota [°C]:	od -30 do +40
Verze:	RM2	Čistá hmotnost [kg]:	4
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Index:	599774
Frekvence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963599774
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	123	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 [°]:	140/50	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: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl