

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

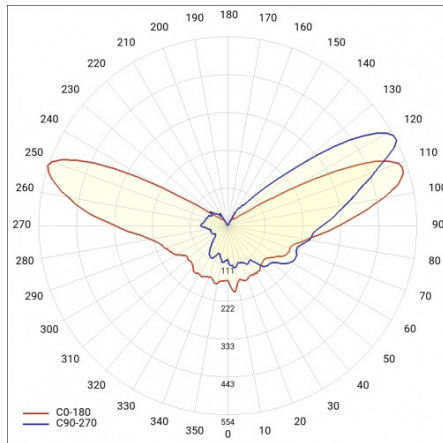
# LEO PARK LED 40W 4000LM 4000K ASM-1

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 šciezki rowerowe
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	<a href="#">167/2020</a>
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:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ difuzoru:	průhledný	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Materiál karoserie:	hliník		
Barva těla:	grafit RAL 7016		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



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



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