

# LEO PARK LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK07
<b>Nominální výkon [W]:</b>	30.00; 40.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3200 - 4600
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA
<b>Verze:</b>	ASM1; RM2; SM1
<b>Montážní verze:</b>	na tyči
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	430/ø400;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## 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.

# LEO PARK LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### LEO PARK LED 30W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Verze	Energetická třída	DIMM DALI	Index
30	4000	3200	ASM1	E		<a href="#">&gt;&gt; 599781</a>
30	4000	3700	RM2	D		<a href="#">&gt;&gt; 599774</a>
30	4000	3700	SM1	D		<a href="#">&gt;&gt; 599767</a>

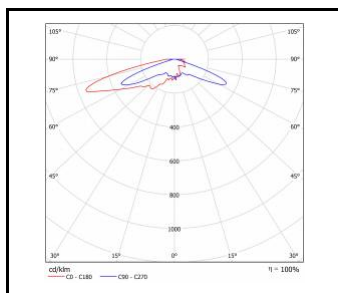
### LEO PARK LED 40W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Verze	Energetická třída	DIMM DALI	Index
40	4000	4000	ASM1	E		<a href="#">&gt;&gt; 599811</a>
40	4000	4600	SM1	D		<a href="#">&gt;&gt; 599798</a>

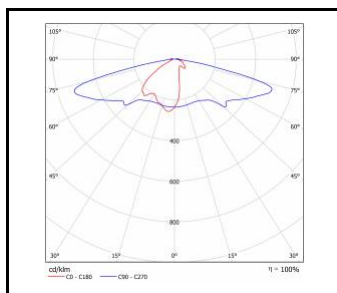
# LEO PARK LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

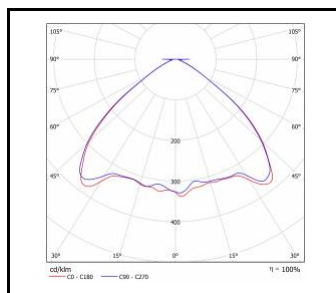
## DSITRIBUCE SVĚTLA



LEO PARK ASM1



LEO PARK RM2



LEO PARK SM1

Datum vytvoření karty: 19 únor 2024

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