

LEO PARK LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	30.00; 40.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	3200 - 4600
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
Materiál karoserie:	hliník
Materiál difuzoru:	PMMA
Verze:	ASM1; RM2; SM1
Montážní verze:	na tyči
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	430/ø400;
Záruka [roky]:	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		>> 599781
30	4000	3700	RM2	D		>> 599774
30	4000	3700	SM1	D		>> 599767

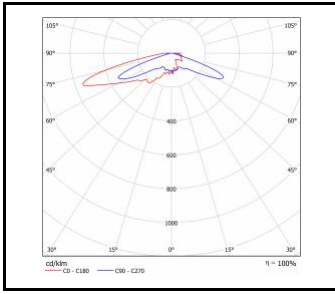
LEO PARK LED 40W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Verze	Energetická třída	DIMM DALI	Index
40	4000	4000	ASM1	E		>> 599811
40	4000	4600	SM1	D		>> 599798

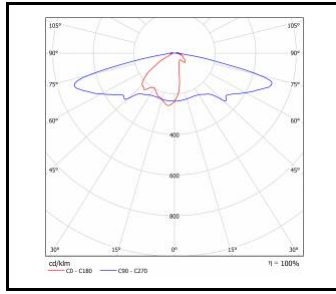
LEO PARK LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

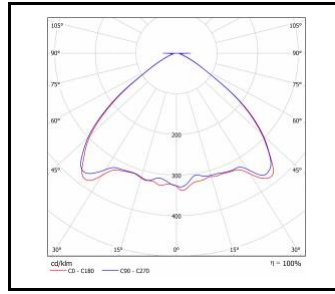
DSITRIBUCE SVĚTLA



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