

LEO PARK LED 30W 3200LM 4000K ASM-1

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Index:	599781
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	30
Světelný tok svítidla [lm]*:	3200
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

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

PODROBNOSTI

"

Oprawy do oświetlenia placó

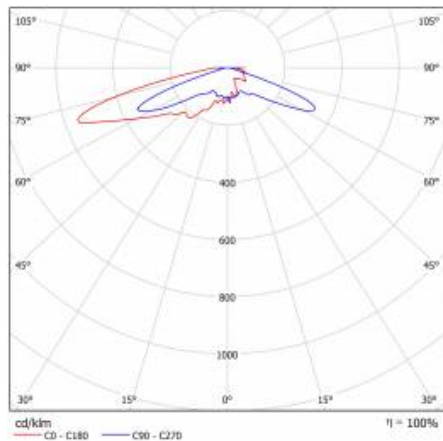
LEO PARK LED 30W 3200LM 4000K ASM-1

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	430/ø400
Nominální výkon [W]:	30	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	30	Stupeň těsnosti:	IP65
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	na tyči
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od -30 do +40
Světelný tok svítidla [lm]:	3200	Čistá hmotnost [kg]:	4
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	107	Index:	599781
Energetická třída:	E	EAN:	5905963599781
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Teplota barvy [K]:	4000	Kategorie použití:	parkingi i ścieżki rowerowe
Index podání barev (Ra):	>70	Verze:	ASM1
Životnost LED L70B50 [h]:	100000	Certifikát CE:	167/2020
Úhel osvětlení [°]:	125/70	Třída ETIM:	EC000062
Materiál difuzoru:	PMMA	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Typ difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	grafit RAL 7016		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 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