

LEO PARK LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30.00; 40.00
Lichtstrom [lm]*:	3200 - 4600
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarzgrau RAL 7016
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	105; 125/70; 140/50
Montage:	auf dem Mast
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	430/ø400;
CE-Zertifikat:	167/2020
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

Moderne Parkleuchte, gekennzeichnet durch ein minimalistisches Design des Aluminiumgehäuses. Der PMMA-Diffusor gibt ein angenehmes Licht ab. Dank der Verwendung von Linsenmatrizen stehen 3 Versionen des Lichtspektrums zur Verfügung:
ASM1 - asymmetrisch mittel - Plätze, Parkplätze, Parkanlagen,
RM2 - Straße mittel - Wohnsiedlungsstraße, Gassen im Park,
SM1 - symmetrisch mittel - Plätze, Parkplätze, Parkanlagen.
Montage direkt am Pfosten mit ø60-65mm Abschluss möglich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchten zur Beleuchtung von Straßen, Gehwegen, bebauten Flächen, Parks, Plätzen und Parkplätzen.

LEO PARK LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

LEO PARK LED 30W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Version	Energieeffizienzklasse	Index
30	4000	3200	ASM1	E	>> 599781
30	4000	3700	RM2	D	>> 599774
30	4000	3700	SM1	D	>> 599767

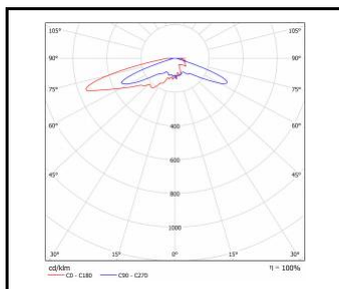
LEO PARK LED 40W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Version	Energieeffizienzklasse	Index
40	4000	4000	ASM1	E	>> 599811
40	4000	4600	SM1	D	>> 599798

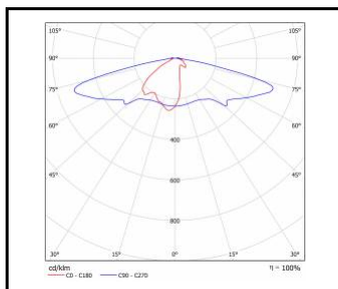
LEO PARK LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

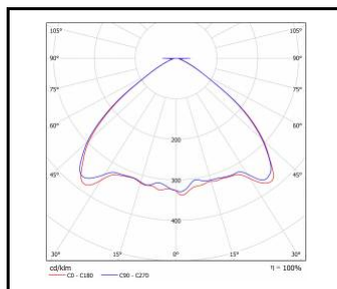
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



LEO PARK ASM1



LEO PARK RM2



LEO PARK SM1

Erstellungsdatum der Karte: 19 Februar 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 167/2020