

# LEO PARK LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

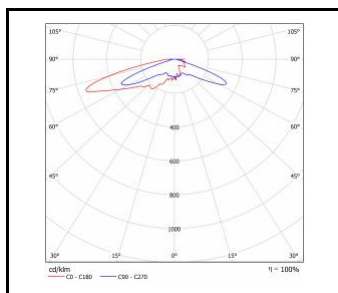
### LEO PARK LED 40W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Version	Energieeffizienzklasse	Index
40	4000	4000	ASM1	E	<a href="#">&gt;&gt; 599811</a>
40	4000	4600	SM1	D	<a href="#">&gt;&gt; 599798</a>

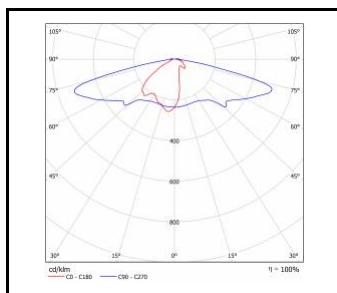
# LEO PARK LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

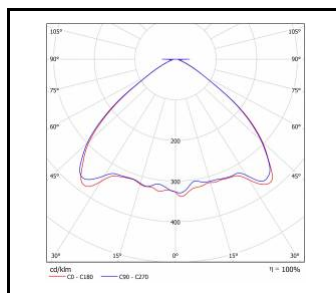
### LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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