

# 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> |

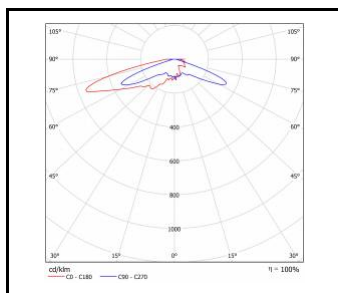
### LEO PARK LED 40W

| 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> |

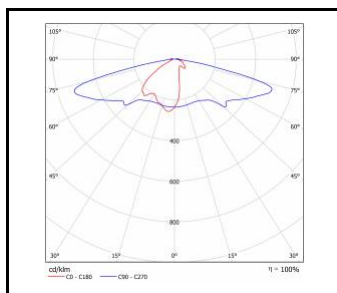
# LEO PARK LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

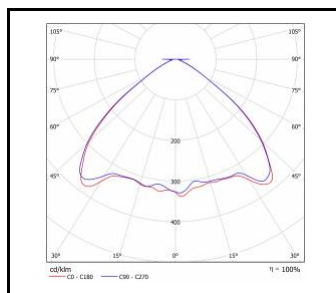
### LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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