

# LEO PARK LED 30W 3700LM 4000K SM-1

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 599767    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP65      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK07      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 30        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 3700      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >70       |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | D         |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | aluminium |

## 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 30W 3700LM 4000K SM-1

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                     |                                  |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 599767        | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | schwarzgrau RAL 7016             |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 30            | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | 430/ø400                         |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963599767 | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK07                             |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 4000          | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP65                             |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>Montage:</b>                     | auf dem Mast                     |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 3700          | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | von -30 bis +40                  |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 30            | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 4                                |
| <b>Version:</b>                      | SM1           | <b>Kategorietyt:</b>                | Park- und Stadtbeleuchtung       |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240       | <b>Kategorie der Anwendung:</b>     | Parkplätze und Radwege           |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | D             | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 100000                           |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>ETIM klasse:</b>                 | EC000062                         |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 123           | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Garantie [Jahren]:</b>           | 5                                |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >70           | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PMMA          | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">167/2020</a>         |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | transparent   | <b>Plik LDT:</b>                    | <a href="#">Pobierz</a>          |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | aluminium     |                                     |                                  |

Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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



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