

# SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 14W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K 2 LS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                  | 068812/PA |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP54      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK10      |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 14        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 1300      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000      |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 3       |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | F         |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | PP        |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PC        |

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und erhöhte IP54-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem Polycarbonat ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Der Gehäusering ist in verschiedenen Farben erhältlich. Diese Deckenleuchte bietet auch die Möglichkeit, einen Mikrowellenbewegungssensor (RCR) einzubauen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassaden- oder Innenbeleuchtung vorgesehen: in Durchgängen und Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Insbesondere in der Variante mit Funkbewegungssensor ist sie ideal für Nutzräume und Durchgänge geeignet.

# SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 14W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K 2 LS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                  |                                     |                                  |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 068812/PA        | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | weiss                            |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963068812/PA | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | ø335/110                         |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul        | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK10                             |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 14               | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP54                             |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 15               | <b>Montage:</b>                     | Anbau                            |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240          | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | von -20 bis +35                  |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60          | <b>Korridor:</b>                    | ja                               |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 1300             | <b>Bewegungs- sensor:</b>           | ja                               |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 87               | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 1.100                            |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | F                | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 5                                |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I                | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">406/2023</a>         |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000             | <b>Kategorietyt:</b>                | Deckenlampe                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80              | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 115000                           |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3              | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 73000                            |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 120              | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 36000                            |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC               | <b>ETIM klasse:</b>                 | EC002892                         |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | OPAL             | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | PP               | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 21 Juli 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: 406/2023



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