

SATURN SMD LED 18W ABDECKUNG MATT WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Index: | 069079/PA |
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Leistung [W]: | 18 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1750 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | PP |
| Material Diffusor: | 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.

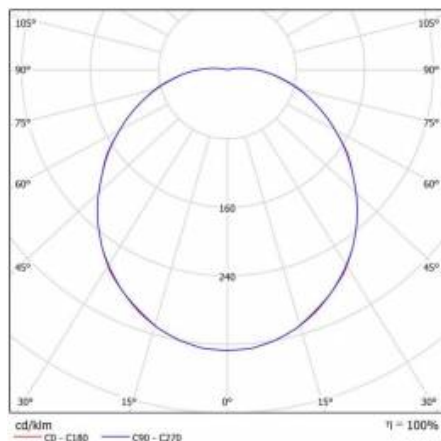
SATURN SMD LED 18W ABDECKUNG MATT WEISS NOT3°1H 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 18 | SDCM: | ≤ 3 |
| Index: | 069079/PA | Abstrahl- winkel [°]: | 120 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Material Diffusor: | PC |
| EAN: | 5905963069079/PA | Material Gehäuse: | PP |
| Lichtstrom [lm]: | 1750 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Lichtquelle: | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø335/110 |
| Typ Diffusor: | OPAL | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 18.50 | IP-Schutzart: | IP54 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Montage: | Anbau |
| Frequenz: | 50 - 60 | Betriebstemperatur [°C]: | von 0 bis +35 |
| Notfall- beleuchtung [h]: | 1 | Eigengewicht [kg]: | 1.500 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 95 | Garantie [Jahre]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Energieeffizienzklasse: | E | CE-Zertifikat: | 406/2023 |
| Schutzklasse: | I | Kategorietyt: | Deckenlampe |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 115000 |
| | | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 73000 |
| | | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 36000 |
| | | ETIM klasse: | EC002892 |
| | | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| | | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025

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