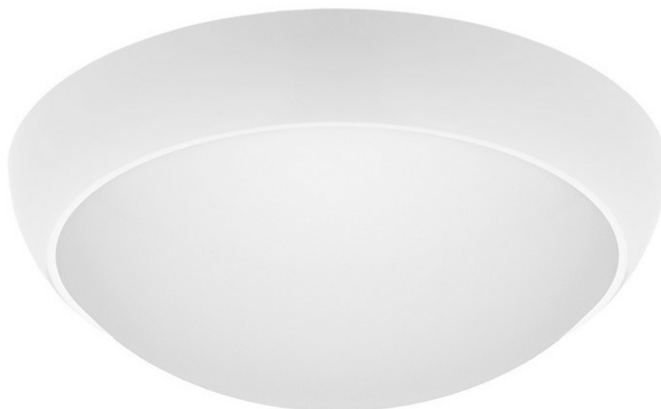


# SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 18W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K (TRIDONIC)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068874/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.

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

<b>Index:</b>	068874/PA	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>EAN:</b>	5905963068874/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>	18	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	18.50	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1750	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.120
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	95	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">406/2023</a>
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	115000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>SDCM:</b>	3	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>



**LENA**  
LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)