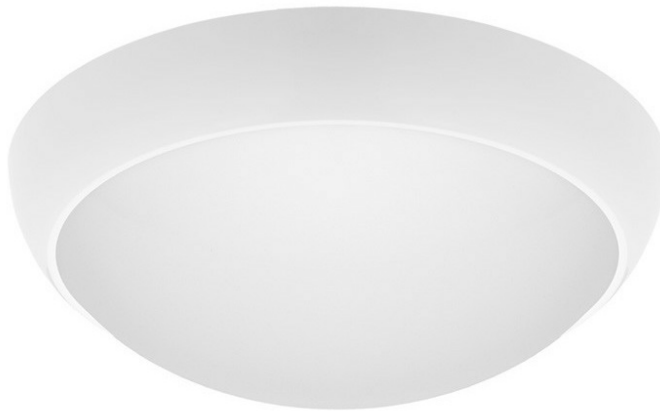


# SATURN LED 18W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068782/PA
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
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.

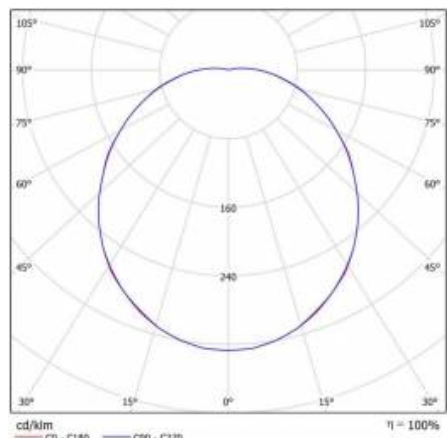
# SATURN LED 18W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068782/PA	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963068782/PA	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø335/110
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	18	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.50	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.150
Lichtstrom [lm]:	1650	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	89	CE-Zertifikat:	<a href="#">406/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
SDCM:	3	ETIM Klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Gehäuse:	PP		

## 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