

SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 18W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K 2 LS ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068386/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 BEWEGUNGSMELDER 18W ABDECKUNG MATT WEISS 4000K 2 LS ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	18	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	068386/PA	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963068386/PA	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	1750	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.50	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	1.120
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Korridor:	ja	CE-Zertifikat:	406/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Version:	Anti-Vandal
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Anti-vandal:	ja	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
SDCM:	≤ 3	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