

SATURN SMD LED 14W ABDECKUNG MATT WEISS NOT3°3H 3000K AUTOTEST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	069734/PA
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14
Lichtstrom [lm]*:	1300
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.

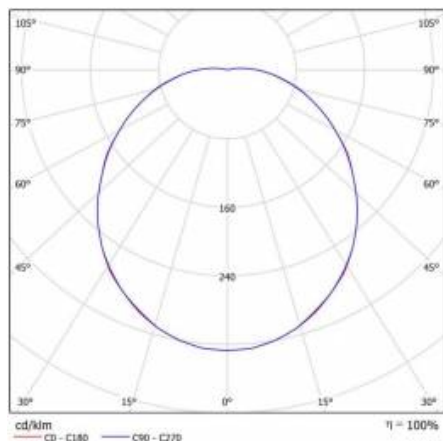
SATURN SMD LED 14W ABDECKUNG MATT WEISS NOT3°3H 3000K AUTOTEST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	14	SDCM:	≤ 3
Index:	069734/PA	Abstrahl- winkel [°]:	120
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963069734/PA	Material Gehäuse:	PP
Lichtstrom [lm]:	1300	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Eigengewicht [kg]:	0.940
Lichtausbeute [lm/W]:	87	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Autotest:	ja	CE-Zertifikat:	406/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Farb- wiedergabe- index:	>80	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