SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 14W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K 2 LS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068812/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 BEWEGUNGSMELDER 14W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K 2 LS

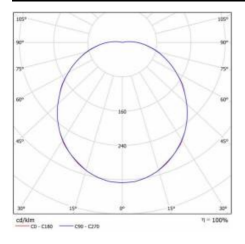
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068812/PA
EAN:	5905963068812/PA
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	14
Nennleistung der Leuchte [W]:	15
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1300
Lichtausbeute [lm/W]:	87
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	3
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IP-Schutzart: Montage: Betriebstemperatur [°C]: Korridor: Bewegungs- sensor: Eigengewicht [kg]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: ETIM klasse: Photobiologische Sicherheit: Anleitung: Plik LDT: IP54 Anbau IK10 IP54 Anbau IP54 Anbau IP54 Anbau Von -20 bis +35 Von -20 bis +35 Von -20 bis +35 I 100 Sewegungs- sensor: ja 1.100 5 CE-Zertifikat: 406/2023 Beckenlampe 115000 115000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Download Download	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110
Montage: Betriebstemperatur [°C]: Korridor: Bewegungs- sensor: Eigengewicht [kg]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: ETIM klasse: Photobiologische Sicherheit: Anbau von -20 bis +35 ja 1.100 5 CE-Zertifikat: 406/2023 Deckenlampe 115000 115000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Download PDF	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Betriebstemperatur [°C]: Korridor: Bewegungs- sensor: Eigengewicht [kg]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Zertifik kasse: Photobiologische Sicherheit: Korridor: ja 1.100 4.06/2023 Deckenlampe Deckenlampe 115000 115000 12000 13000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Download PDF	IP-Schutzart:	IP54
Korridor: Bewegungs- sensor: ja Ligengewicht [kg]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: ETIM klasse: Photobiologische Sicherheit: Anleitung: ja ja ja ja ja ja 1.100 Deckenlampe 1.100 Deckenlampe 115000 115000 115000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Download PDF	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor: Eigengewicht [kg]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Zebensdauer LED L90B10 [h]: ETIM klasse: Photobiologische Sicherheit: Anleitung: Jaunus Janus J	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]: Garantie [Jahre]: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: January 136000 ETIM klasse: Photobiologische Sicherheit: Anleitung: 1.100 5 Deckenlampe 115000 73000 36000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko)	Korridor:	ja
Garantie [Jahre]: 5 CE-Zertifikat: 406/2023 Kategorietyp: Deckenlampe 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	Bewegungs- sensor:	ja
CE-Zertifikat: Kategorietyp: Deckenlampe Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: T3000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Eigengewicht [kg]:	1.100
Kategorietyp: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: T3000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 36000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Garantie [Jahre]:	5
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	CE-Zertifikat:	406/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 73000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 36000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 36000 ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
ETIM klasse: EC002892 Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (geringes Risiko) Anleitung: Download PDF	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Anleitung: Download PDF	ETIM klasse:	EC002892
	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Plik LDT: <u>Download</u>	Anleitung:	Download PDF
	Plik LDT:	Download

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.



