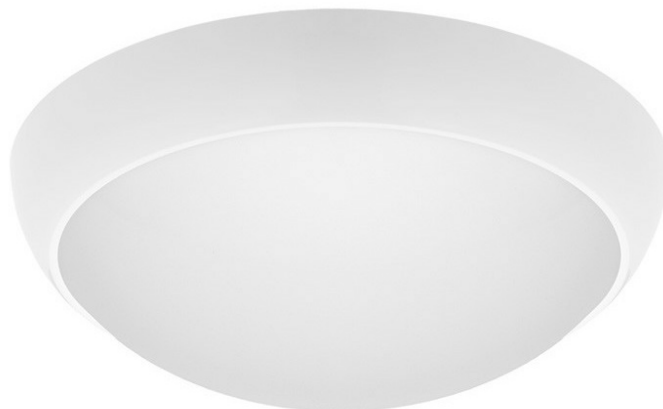


SATURN LED BEWEGUNGSMELDER 14W OPAL WEISS 4000K ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068249/PA
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14
Lichtstrom [lm]*:	1400
Farbtemperatur [K]:	4000
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 BEWEGUNGSMELDER 14W OPAL WEISS

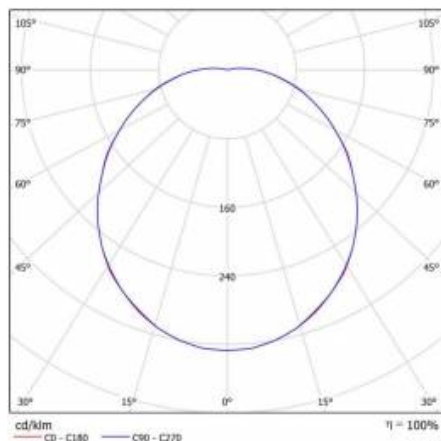
4000K ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	14	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	068249/PA	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963068249/PA	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	1400	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	1.220
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	94	CE-Zertifikat:	406/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Version:	Anti-Vandal
Anti-vandal:	ja	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
SDCM:	≤ 3	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