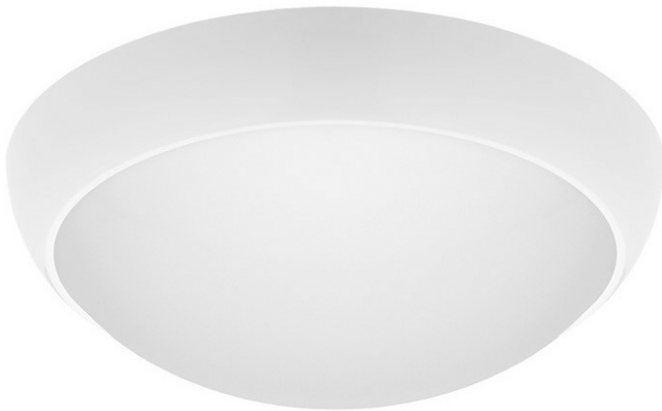


SATURN LED BEWEGUNGSMELDER 14W OPAL WEISS 4000K ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



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.

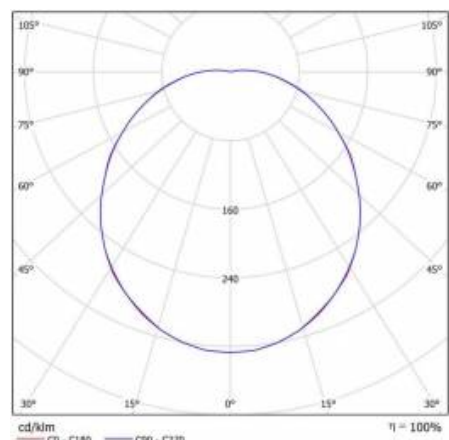
SATURN LED BEWEGUNGSMELDER 14W OPAL WEISS 4000K ANTIVANDAL

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	068249/PA	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø335/110
EAN:	5905963068249/PA	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutztarif:	IP54
Leistung [W]:	14	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs-sensor:	ja
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.220
Lichtstrom [lm]:	1400	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	94	CE-Zertifikat:	406/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietypr:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Version:	Anti-Vandal
Farbtemperatur [K]:	4000	Anti-vandal:	ja
Farb-wiedergabe-index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Abstrahl-winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	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.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)  Zertifikat CE - Nr: 406/2023