SATURN SMD LED BEWEGUNGSMELDER 18W ABDECKUNG MATT WEISS NOT3°3H 3000K AT 2 LS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

088995/PA Index: IP54 **IP-Schutzart:** IK10 IK-Stoßfestigkeitsgrad: Leistung [W]: 18 Lichtstrom [lm]*: 1650 Farbtemperatur [K]: 3000 SDCM: 3 Energieeffizienzklasse: PР Material Gehäuse: **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 NOT3°3H 3000K AT 2 LS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	088995/PA
EAN:	5905963088995/PA
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	18
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1650
Lichtausbeute [lm/W]:	89
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
	•

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Korridor:	ja
Bewegungs- sensor:	ja
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	1.120
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
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

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.



