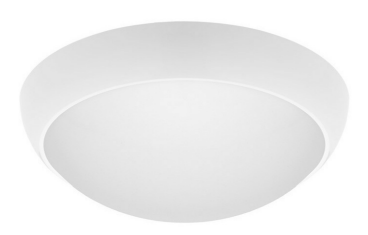
SATURN POWER LED 9W 230V BIAŁY KLOSZ MAT - BARWA CIEPŁA /ROCALUX

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





Index:	063596/21303
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	800
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 POWER LED 9W 230V BIAŁY KLOSZ MAT - BARWA CIEPŁA /ROCALUX

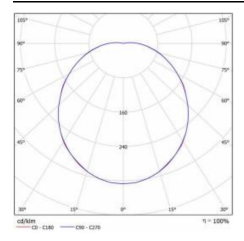
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	063596/21303
EAN:	5905963063596/21303
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	9
Nennleistung der Leuchte [W]:	10
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	800
Lichtausbeute [Im/W]:	80
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
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>65/2015</u>
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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 21 Juli 2020

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.



