

# POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W PRM 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225239
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	930
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED GO! Panel weist eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit auf. Der in Weiß erhältliche Sockel besteht aus Polypropylen, während der Diffusor aus opalem oder prismatischem Glas besteht. Die Leuchte ist mit einem Funkbewegungssensor erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich (Technikräume, Durchgänge) als auch für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen. In der Variante mit Funkbewegungssensor wird dies insbesondere für die Beleuchtung von Räumen und öffentlichen Gebäuden (öffentliche Gebäude, Mehrfamilienhäuser) empfohlen.

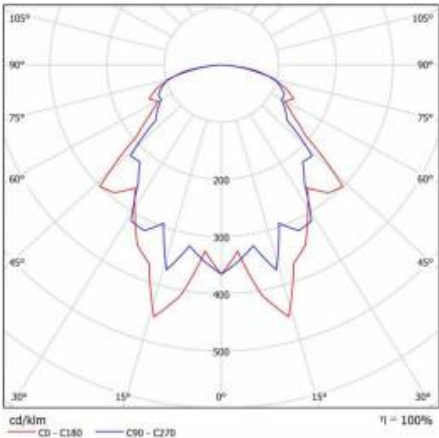
# POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W PRM 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225239	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963225239	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø230/90
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	8	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	930	Eigengewicht [kg]:	1.700
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	<a href="#">403/2023</a>
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	3	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	PRM	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Gehäuse:	PP		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 April 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.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 403/2023

**LENA**  
LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)