

POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W PRM 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225222
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	850
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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.

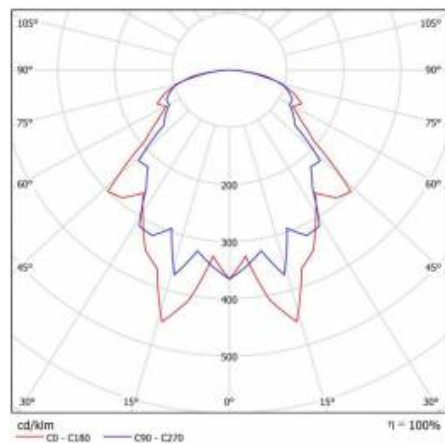
POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W PRM 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225222	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963225222	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø230/90
Leistung [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	850	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Eigengewicht [kg]:	1.700
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	403/2023
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyt:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF

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 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