

POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W OPAL 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225253
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	810
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

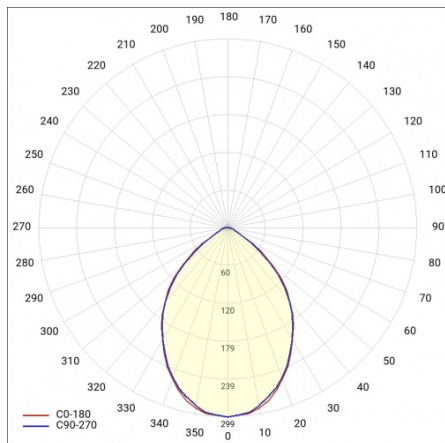
POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W OPAL 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	8	Material Gehäuse:	PP
Index:	225253	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø230/90
EAN:	5905963225253	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	810	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Eigengewicht [kg]:	1.700
Bewegungs- sensor:	ja	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	403/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Frequenz:	50 - 60	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Lichtausbeute [lm/W]:	101	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	Download PDF
Abstrahl- winkel [°]:	120	Pliik LDT:	Download
Material Diffusor:	Glas		

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