

# POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W OPAL 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	225246
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	8
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	770
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	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.

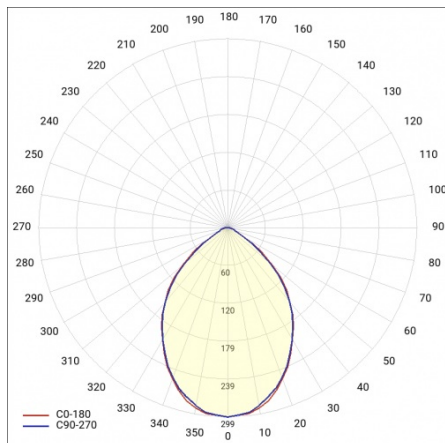
# POINT LED BEWEGUNGSMELDER 8W OPAL 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	8	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Index:</b>	225246	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø230/90
<b>EAN:</b>	5905963225246	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	770	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	8	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.700
<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">403/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Parkplätze und Radwege
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	96	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Material Diffusor:</b>	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