## **POINT LED 8W PRM 3000K**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	225130
IP-Schutzart:	P44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	K07
Leistung [W]:	3
Lichtstrom [lm]*:	350
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	Ē
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 8W PRM 3000K**

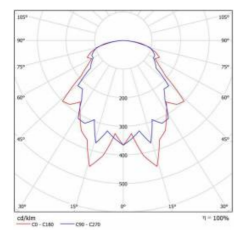
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	225130
	1
EAN:	5905963225130
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	8
Nennleistung der Leuchte [W]:	8
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	850
Lichtausbeute [lm/W]:	106
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	PRM

Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø230/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	403/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **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.



