

POINT LED 8W PRM 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	225147
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.

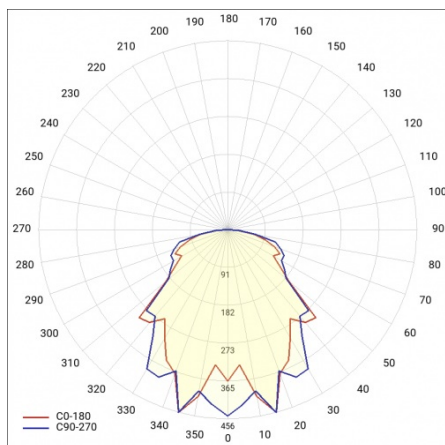
POINT LED 8W PRM 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	8	Material Gehäuse:	PP
Index:	225147	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø230/90
EAN:	5905963225147	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	930	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Eigengewicht [kg]:	1
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	403/2023
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	Glas	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.



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



Zertifikat CE - Nr: 403/2023