



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	8.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	770 - 930
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø230/90;

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



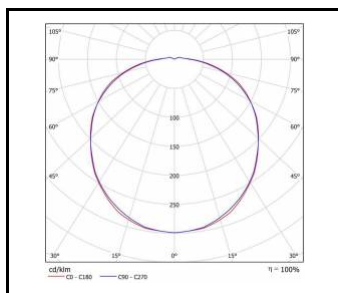
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
8	3000	770	OPAL		E	<a href="#">&gt;&gt; 225116</a>
8	4000	810	OPAL		E	<a href="#">&gt;&gt; 225123</a>
8	3000	770	OPAL	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 225246</a>
8	4000	810	OPAL	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 225253</a>
8	3000	850	PRM		E	<a href="#">&gt;&gt; 225130</a>
8	4000	930	PRM		D	<a href="#">&gt;&gt; 225147</a>
8	3000	850	PRM	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 225222</a>
8	4000	930	PRM	ja	D	<a href="#">&gt;&gt; 225239</a>

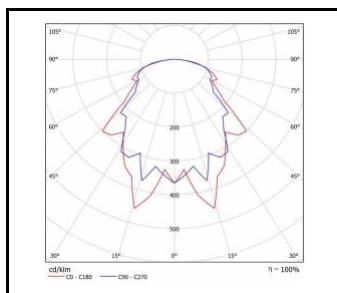
# POINT LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Point LED 8W OPAL 4000K



POINT LED 8W PRM 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 01 August 2023

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; 77/2013