

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM (21W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>Index:</b>	554407
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistung [W]:</b>	21
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

---

Aufputz-Downlight mit integriertem energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch ein hohes Maß an Dichtheit IP65 und Schlagfestigkeit IK08 aus. Der matte Diffusor aus Polycarbonat sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

---

Die Leuchte ist für die Aufputzmontage vorgesehen. Ein hohes Maß an Dichtheit und Schlagfestigkeit machen sie für den Einsatz im Freien geeignet. Die kleinen Abmessungen und das zeitlose Design bewähren sich auch in Büros, Durchgängen und Hauswirtschaftsräumen.

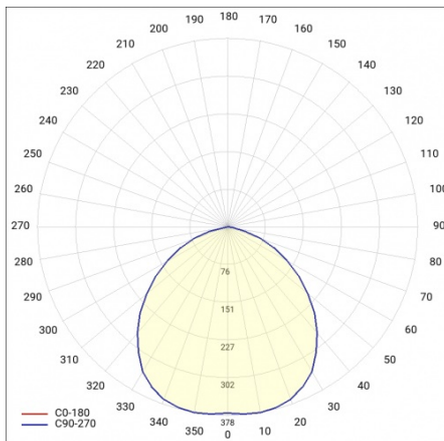
# DLN 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM (21W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Farbe Gehäuse:	grau
Index:	554407	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	ø90
EAN:	5905963554407	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2600	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	22.50	Eigengewicht [kg]:	1.660
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyt:	Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.93	CE-Zertifikat:	<a href="#">333/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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: 333/2023



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