

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 1900LM 840 PRM (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	554384
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistung [W]:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1900
<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 1900LM 840 PRM (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	15	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Index:</b>	554384	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø220/140
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	ø90
<b>EAN:</b>	5905963554384	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1900	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -15 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.710
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	16.20	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	2.550
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kategorietyt:</b>	Downlight
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	117000
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	117	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Power Factor:</b>	0.92	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">333/2023</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet		

Erstellungsdatum der Karte: 26 Februar 2024

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