

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	902819
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistung [W]:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	lackiertes Stahlblech
<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 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	10	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Index:</b>	902819	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	φ220/140
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	φ90
<b>EAN:</b>	5905963902819	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1500	<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>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	12	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	2.550
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	121	<b>Kategorietyp:</b>	Downlight
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	117000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3
<b>Power Factor:</b>	0.91	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">468/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	lackiertes Stahlblech		

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: 468/2023