

# DLN 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20; IP65
<b>Leistung [W]:</b>	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1450 - 3450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet; lackiertes Stahlblech
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM; PRM MATT
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø220/140; φ220/140;
<b>ENEC-Zertifikat:</b>	0346/ENEC/24

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### DLN 220 LED EVO 10W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Notfall- beleuchtung [h]	Index
10	4000	1500	PRM	D		<a href="#">&gt;&gt; 554360</a>
10	4000	1500	PRM	D	3	<a href="#">&gt;&gt; 902819</a>
10	4000	1450	PRM MATT	D		<a href="#">&gt;&gt; 554353</a>

### DLN 220 LED EVO 15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Notfall- beleuchtung [h]	Index
15	4000	1900	PRM	D		<a href="#">&gt;&gt; 554384</a>
15	4000	1850	PRM MATT	E		<a href="#">&gt;&gt; 554377</a>
15	4000	1850	PRM MATT	E	3	<a href="#">&gt;&gt; 902826</a>

### DLN 220 LED EVO 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Notfall- beleuchtung [h]	Index
21	4000	2600	PRM	D		<a href="#">&gt;&gt; 554407</a>
21	4000	2550	PRM MATT	E		<a href="#">&gt;&gt; 554391</a>
21	4000	2550	PRM MATT	E	3	<a href="#">&gt;&gt; 902833</a>

### DLN 220 LED EVO 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Notfall- beleuchtung [h]	Index
28	4000	3450	PRM	D		<a href="#">&gt;&gt; 554421</a>
28	4000	3350	PRM MATT	E		<a href="#">&gt;&gt; 554414</a>

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; 468/2023; 61/2020