

# DL 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/IP20
<b>Leistung [W]:</b>	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1350 - 3450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM; PRM MATT
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø220/68; Ø220/108;
<b>ENEC-Zertifikat:</b>	0347/ENEC/24

## CHARAKTERISTIK

Downlight mit integriertem, energiesparendem LED Panel hat eine hohe Lichtausbeute, einen hohen Schutzgrad IP65 und zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung aus. Der Diffusor wurde aus prismaischem oder mattem PC entworfen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist sowohl für den Innengebrauch (Büros, Durchgänge, Nutzräume) als auch für den Außeneinsatz vorgesehen. Aufgrund der Möglichkeit, sie mit einem Vorschaltgerät herzustellen, das für die Arbeit mit DALI-Lichtsteuersystemen geeignet ist, wird sie besonders für Bürogebäude der Klasse A empfohlen und bietet eine gute Beleuchtung der Oberfläche und fördert Arbeiten, die eine hohe Konzentration des Sehvermögens erfordern. Es ist für den Einbau in abgehängte Decken und Gipskartondecken konzipiert.

# DL 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### DL 220 LED EVO 10W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Index
10	3000	1350	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519529</a>
10	3000	1400	PRM			E	<a href="#">&gt;&gt; 519543</a>
10	4000	1450	PRM MATT			D	<a href="#">&gt;&gt; 519536</a>
10	4000	1500	PRM			D	<a href="#">&gt;&gt; 519550</a>
10	3000	1350	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519604</a>
10	3000	1400	PRM	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519628</a>
10	4000	1450	PRM MATT	ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 519611</a>
10	4000	1450	PRM	ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 519635</a>
10	3000	1350	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519567</a>
10	3000	1400	PRM		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519581</a>
10	4000	1450	PRM MATT		3	D	<a href="#">&gt;&gt; 519574</a>
10	4000	1450	PRM		3	D	<a href="#">&gt;&gt; 519598</a>

### DL 220 LED EVO 15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1750	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519642</a>
15	3000	1800	PRM			E	<a href="#">&gt;&gt; 519666</a>
15	4000	1850	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519659</a>
15	4000	1900	PRM			D	<a href="#">&gt;&gt; 519673</a>
15	3000	1750	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519727</a>
15	3000	1800	PRM	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519741</a>
15	4000	1850	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519734</a>
15	4000	1900	PRM	ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 519758</a>
15	3000	1750	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519680</a>
15	3000	1800	PRM		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519703</a>
15	4000	1850	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519697</a>
15	4000	1900	PRM		3	D	<a href="#">&gt;&gt; 519710</a>

### DL 220 LED EVO 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	2350	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519765</a>
21	3000	2450	PRM			E	<a href="#">&gt;&gt; 519789</a>
21	4000	2550	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519772</a>
21	4000	2600	PRM			D	<a href="#">&gt;&gt; 519796</a>
21	3000	2400	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519840</a>

# DL 220 LED EVO

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	2450	PRM	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519864</a>
21	4000	2550	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519857</a>
21	4000	2600	PRM	ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 519871</a>
21	3000	2400	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519802</a>
21	3000	2450	PRM		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519826</a>
21	4000	2550	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519819</a>
21	4000	2600	PRM		3	D	<a href="#">&gt;&gt; 519833</a>

## DL 220 LED EVO 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Index
28	3000	3100	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519888</a>
28	3000	3200	PRM			E	<a href="#">&gt;&gt; 519901</a>
28	4000	3350	PRM MATT			E	<a href="#">&gt;&gt; 519895</a>
28	4000	3450	PRM			D	<a href="#">&gt;&gt; 519918</a>
28	3000	3150	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519963</a>
28	3000	3250	PRM	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519987</a>
28	4000	3350	PRM MATT	ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 519970</a>
28	4000	3450	PRM	ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 519994</a>
28	3000	3150	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519925</a>
28	3000	3250	PRM		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519949</a>
28	4000	3350	PRM MATT		3	E	<a href="#">&gt;&gt; 519932</a>
28	4000	3450	PRM		3	D	<a href="#">&gt;&gt; 519956</a>

# DL 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
620034	Abdeckring 202.5/257 DL 220 RAL9016

Erstellungsdatum der Karte: 03 Juni 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: 325/2023; 63/2020



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