

DL 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65/IP20
Leistung [W]:	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
Lichtstrom [lm]*:	1350 - 3450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	PRM; PRM MATT
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø220/68; Ø220/108;
ENEC-Zertifikat:	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	>> 519529
10	3000	1400	PRM			E	>> 519543
10	4000	1450	PRM MATT			D	>> 519536
10	4000	1500	PRM			D	>> 519550
10	3000	1350	PRM MATT	ja		E	>> 519604
10	3000	1400	PRM	ja		E	>> 519628
10	4000	1450	PRM MATT	ja		D	>> 519611
10	4000	1450	PRM	ja		D	>> 519635
10	3000	1350	PRM MATT		3	E	>> 519567
10	3000	1400	PRM		3	E	>> 519581
10	4000	1450	PRM MATT		3	D	>> 519574
10	4000	1450	PRM		3	D	>> 519598

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	>> 519642
15	3000	1800	PRM			E	>> 519666
15	4000	1850	PRM MATT			E	>> 519659
15	4000	1900	PRM			D	>> 519673
15	3000	1750	PRM MATT	ja		E	>> 519727
15	3000	1800	PRM	ja		E	>> 519741
15	4000	1850	PRM MATT	ja		E	>> 519734
15	4000	1900	PRM	ja		D	>> 519758
15	3000	1750	PRM MATT		3	E	>> 519680
15	3000	1800	PRM		3	E	>> 519703
15	4000	1850	PRM MATT		3	E	>> 519697
15	4000	1900	PRM		3	D	>> 519710

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	>> 519765
21	3000	2450	PRM			E	>> 519789
21	4000	2550	PRM MATT			E	>> 519772
21	4000	2600	PRM			D	>> 519796
21	3000	2400	PRM MATT	ja		E	>> 519840

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	>> 519864
21	4000	2550	PRM MATT	ja		E	>> 519857
21	4000	2600	PRM	ja		D	>> 519871
21	3000	2400	PRM MATT		3	E	>> 519802
21	3000	2450	PRM		3	E	>> 519826
21	4000	2550	PRM MATT		3	E	>> 519819
21	4000	2600	PRM		3	D	>> 519833

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	>> 519888
28	3000	3200	PRM			E	>> 519901
28	4000	3350	PRM MATT			E	>> 519895
28	4000	3450	PRM			D	>> 519918
28	3000	3150	PRM MATT	ja		E	>> 519963
28	3000	3250	PRM	ja		E	>> 519987
28	4000	3350	PRM MATT	ja		E	>> 519970
28	4000	3450	PRM	ja		D	>> 519994
28	3000	3150	PRM MATT		3	E	>> 519925
28	3000	3250	PRM		3	E	>> 519949
28	4000	3350	PRM MATT		3	E	>> 519932
28	4000	3450	PRM		3	D	>> 519956

DL 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
620034	Abdeckring 202.5/257 DL 220 RAL9016

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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: 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