

DLN 220 LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20; IP65
Leistung [W]:	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
Lichtstrom [lm]*:	1450 - 3450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet; lackiertes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM; PRM MATT
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140; φ220/140;
ENEC-Zertifikat:	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	Notfall- beleuchtung [h]	Index
10	4000	1500	PRM		>> 554360
10	4000	1500	PRM	3	>> 902819
10	4000	1450	PRM MATT		>> 554353

DLN 220 LED EVO 15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
15	4000	1900	PRM		>> 554384
15	4000	1850	PRM MATT		>> 554377
15	4000	1850	PRM MATT	3	>> 902826

DLN 220 LED EVO 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
21	4000	2600	PRM		>> 554407
21	4000	2550	PRM MATT		>> 554391
21	4000	2550	PRM MATT	3	>> 902833

DLN 220 LED EVO 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
28	3000		PRM		>> 554445
28	4000	3450	PRM		>> 554421
28	4000	3350	PRM MATT		>> 554414

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: 333/2023; 468/2023; 61/2020