

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3450LM 840 PRM (28W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554421
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3450
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	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.

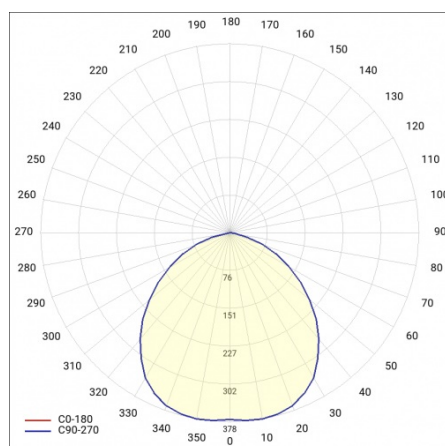
DLN 220 LED EVO LV 220MM 3450LM 840 PRM (28W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	28	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140
Index:	554421	Einbaumaße [mm]:	ø90
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963554421	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	3450	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	1.660
Nennleistung der Leuchte [W]:	29.30	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.96	CE-Zertifikat:	333/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	transparent	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		
Farbe Gehäuse:	grau		

LIGHT CURVES



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: 333/2023



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