

DLN 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554407
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2600
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 2600LM 840 PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Farbe Gehäuse:	grau
Index:	554407	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	ø90
EAN:	5905963554407	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2600	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	1.660
Nennleistung der Leuchte [W]:	22.50	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Downlight
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Lichtausbeute [lm/W]:	115	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:	0.93	CE-Zertifikat:	333/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	transparent	Plik LDT:	Pobierz
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

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