

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554414
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3350
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
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 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	28	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140
Index:	554414	Einbaumaße [mm]:	ø90
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963554414	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	3350	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Typ Diffusor:	PRM MATT	Eigengewicht [kg]:	1.650
Energieeffizienzklasse:	E	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Nennleistung der Leuchte [W]:	29.30	Kategorietyp:	Downlight
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Lichtausbeute [lm/W]:	114	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
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Plik LDT:	Pobierz
Farbe Gehäuse:	grau		

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