

DLN 220 LED EVO VD 220MM 1700LM 830 PRM MAT (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554582
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	22
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Aufputz-Downlight mit integriertem energiesparendem LED-modul 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 VD 220MM 1700LM 830 PRM MAT (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554582	Einbaumaße [mm]:	95/120
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	22	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	22.50	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1700	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	76	Eigengewicht [kg]:	2.300
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Gesundheit und Pflege, Bildung und Wissen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
Typ Diffusor:	PRM MATT	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	220/140	CE-Zertifikat:	90/2020

Erstellungsdatum der Karte: 26 Mai 2020

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: 90/2020