

DLN 220 LED EVO VD 220MM 1400LM 830 PRM (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1100 - 1850
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F; G
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo
Farbe Gehäuse:	szary
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 1400LM 830 PRM (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	moduł LED	IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	15	Montage:	natynkowy
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.30; 18.40; 22.50	Betriebstemperatur [°C]:	od -15 do +35
Lichtstrom [lm]:	1100 - 1850	Eigengewicht [kg]:	2.300
Energieeffizienzklasse:	F; G	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Gesundheit und Pflege, Bildung und Wissen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000; 113000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	60000; 72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000; 34000
Typ Diffusor:	PRM; PRM MAT	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Farbe Gehäuse:	szary	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	220/140	CE-Zertifikat:	90/2020
Einbaumaße [mm]:	95/120		

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