

DLN 220 LED EVO LV 220MM 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902819
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	lackiertes Stahlblech
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 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902819	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963902819	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	φ220/140
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	φ90
Leistung [W]:	10	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	1500	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Power Factor:	0.91	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	468/2023
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	lackiertes Stahlblech		

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: 468/2023