

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

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

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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