

DLN 220 LED EVO LV 220MM 1850LM 840 PRM MATT AW 3H (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902826
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1850
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
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 1850LM 840 PRM MATT AW 3H (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Farbe Gehäuse:	grau
Index:	902826	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	φ220/140
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	φ90
EAN:	5905963902826	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	1850	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM MATT	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Kategorietyp:	Downlight
Versorgungsspannung [V]:	220 -240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Frequenz:	50 – 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Schutzklasse:	I	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 -240
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.92	CE-Zertifikat:	468/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Material Diffusor:	PC	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