

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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902826
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1850
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
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 PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

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