

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W) INW

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554445
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	28
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D
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 3200LM 830 PRM (28W) INW

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554445	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø220/140
EAN:	5905963554445	Einbaumaße [mm]:	Ø90
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	28	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	29.30	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Eigengewicht [kg]:	1.660
Energieeffizienzklasse:	D	Bruttogewicht [kg]:	2.550
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Power Factor:	0.96	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	333/2023
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	grau		

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: 333/2023