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 (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 PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

	1
Index:	902826
EAN:	5905963902826
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220 -240
Frequenz:	50 – 60
Lichtstrom [lm]:	1850
Lichtausbeute [Im/W]:	106
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.92
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	
Farbe Genause:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	φ220/140
Einbaumaße [mm]:	φ90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Bruttogewicht [kg]:	2.550
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Wechselspannungsbereich [V]:	220 -240
Garantie [Jahre]:	2
CE-Zertifikat:	468/2023
ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Anleitung:	Download PDF

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.



