DLN 220 LED EVO LV 220MM 1500LM 840 PRM (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 554360

IP-Schutzart: IP65

Leistung [W]: 10

Lichtstrom [lm]*: 1500

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet

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.



Farbe Gehäuse:

DLN 220 LED EVO LV 220MM 1500LM 840 PRM (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554360
EAN:	5905963554360
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	10
Nennleistung der Leuchte [W]:	12.20
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1500
Lichtausbeute [lm/W]:	122
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.91
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/140
Einbaumaße [mm]:	ø90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1.710
Bruttogewicht [kg]:	2.550
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	333/2023
ENEC-Zertifikat:	0346/ENEC/24
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



