DLN 220 LED EVO LV 220MM 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE







TECHNISCHE PARAMETER

Index: 554414

IP-Schutzart: IP65

Leistung [W]: 28

Lichtstrom [lm]*: 3350

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse:

Stahlblech Material Gehäuse: pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: arau

Material Diffusor: РС

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 3350LM 840 PRM MATT (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	554414
EAN:	5905963554414
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	28
Nennleistung der Leuchte [W]:	29.30
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [Im]:	3350
Lichtausbeute [lm/W]:	114
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.96
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
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]:	1.650
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.



