

DL 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM NOT3ST. (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519833
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	PRM

CHARAKTERISTIK

Downlight mit integriertem, energiesparendem LED Panel hat eine hohe Lichtausbeute, einen hohen Schutzgrad IP65 und zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung aus. Der Diffusor wurde aus prismatischem oder mattem PC entworfen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist sowohl für den Innengebrauch (Büros, Durchgänge, Nutzräume) als auch für den Außeneinsatz vorgesehen. Aufgrund der Möglichkeit, sie mit einem Vorschaltgerät herzustellen, das für die Arbeit mit DALI-Lichtsteuersystemen geeignet ist, wird sie besonders für Bürogebäude der Klasse A empfohlen und bietet eine gute Beleuchtung der Oberfläche und fördert Arbeiten, die eine hohe Konzentration des Sehvermögens erfordern. Es ist für den Einbau in abgehängte Decken und Gipskartondecken konzipiert.

DL 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM NOT3ST. (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	519833	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø220/108
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	Ø205
EAN:	5905963519833	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2600	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	22.50	Eigengewicht [kg]:	1.250
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Kategorietyp:	Downlight
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Energieeffizienzklasse:	D	ETIM klasse:	EC002892
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	325/2023
Power Factor:	0.93	ENEC-Zertifikat:	0347/ENEC/24
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF

DL 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM NOT3ST. (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
620034	Abdeckung 202.5/257 DL 220 RAL9016

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: 325/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl