

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519901
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
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.

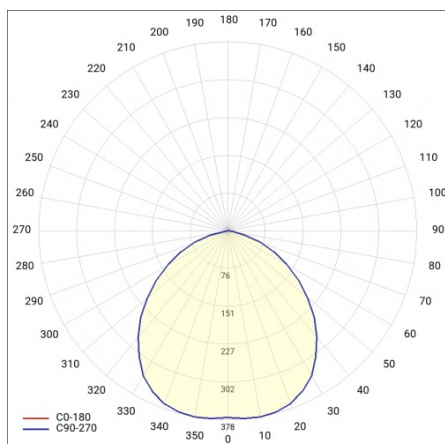
DL 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	28	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	519901	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø220/108
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	Ø205
EAN:	5905963519901	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	3200	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	29.30	Eigengewicht [kg]:	1.100
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Downlight
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	117000
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC002892
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.91	CE-Zertifikat:	325/2023
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	0347/ENEC/24
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
620034	Abdeckring 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