

# DL 220 LED EVO VD 220MM 800 LM 830 PRM (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/20
<b>Leistung [W]:</b>	5
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	410 - 2200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	biały
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

Downlight mit integriertem, energiesparendem LED GO! 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. Sie wurde für die Installation in jeder Art von abgehängter Decke (Kassette, GK) entwickelt.

# DL 220 LED EVO VD 220MM 800 LM 830 PRM (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	220/85
<b>Lichtquelle:</b>	moduł LED	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	205
<b>Leistung [W]:</b>	5	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	5	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	podtynkowy
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	od -15 do +35
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	410 - 2200	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.450
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>CE-Zertifikat:</b>	69/2020
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Garantie [Jahre]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000	<b>Kategorietyp:</b>	Downlight
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	kommerzielle Einrichtungen, Gesundheit und Pflege
<b>Power Factor:</b>	0.98	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	96000; 113000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	60000; 72000
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM; PRM MAT	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	29000; 34000
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Farbe Gehäuse:</b>	biały	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 06 Mai 2020

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: 69/2020