

DL 220 LED EVO VD 220MM 420 LM 830 PRM (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657566
IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	420
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	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 420 LM 830 PRM (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	657566	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	220/85
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	205
Leistung [W]:	5	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	5	IP-Schutzart:	IP65/20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtstrom [lm]:	420	Eigengewicht [kg]:	0.450
Lichtausbeute [lm/W]:	78	CE-Zertifikat:	69/2020
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Gesundheit und Pflege
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

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