### 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 (Ra) >:	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**

Index:	519833
EAN:	5905963519833
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	21
Nennleistung der Leuchte [W]:	22.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	2600
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.93
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

Ø220/108
Ø205
IK08
IP65/IP20
Einbau
von -10 bis +35
3
1.250
Downlight
117000
EC002892
73000
34000
Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
2 / 0.5 (bateria)
325/2023
0347/ENEC/24
Download PDF



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

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.



