

DL 220 LED 4000K 18W WEISS NOT3ST. AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519031
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	4000
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 prismaticem oder mattem PC entworfen. Erhältlich in Versionen mit DALI.

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.

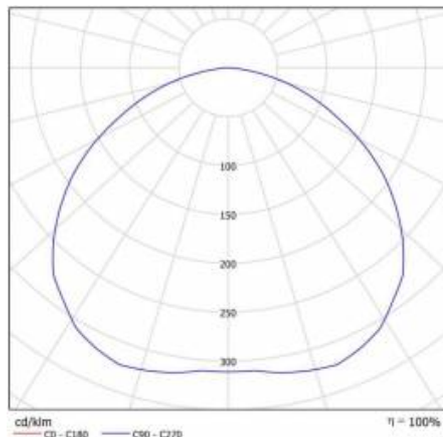
DL 220 LED 4000K 18W WEISS NOT3ST. AT

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	519031	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963519031	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/65
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø205
Leistung [W]:	18	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1500	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Eigengewicht [kg]:	1.250
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	114/2019
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Farbtemperatur [K]:	4000	PZH-Zertifikat:	HK/B/0987/01/2014
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.92	Autotest:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 14 April 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: 114/2019



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