

DL 220 SMD LED 4000K 18W SATIN NOT3ST. AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP65; IP65/20
Lichtstrom [lm]*:	max 3050
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	A; F; G
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	biały; satynowy
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 prismaischem 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.

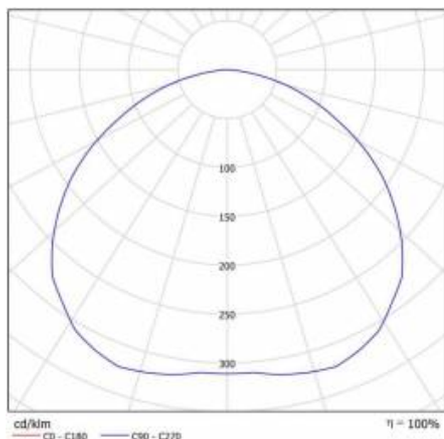
DL 220 SMD LED 4000K 18W SATIN NOT3ST. AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Einbaumaße [mm]:	ø205
EAN:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	moduł LED	IP-Schutzart:	IP65; IP65/20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	podtynkowy
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; od -25 do +35; od -30 do +35; od -36 do +35; od 0 do +35
Lichtstrom [lm]:	max 3050	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	A; F; G	DIMM 1-10V:	ja
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	CE-Zertifikat:	114/2019
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Power Factor:	0.55; 0.61; 0.92; 0.93; 0.94	PZH-Zertifikat:	HK/B/0987/01/2014
Ladezeit [h:min]:	999	Kategorietyt:	Downlight
Abstrahl- winkel [°]:	120	Version:	max nieroty Baran 202029
Material Diffusor:	PC	Autotest:	ja
Typ Diffusor:	PRM; PRM MAT	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Material Gehäuse:	ABS	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	biały; satynowy	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/65	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