DL 220 LED 4000K 12W WEISS NOT3ST.

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	515156
IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	12
Lichtstrom [lm]*:	1080
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	G
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. 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 12W WEISS NOT3ST.

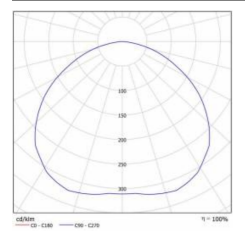
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	515156
EAN:	5905963515156
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	12
Nennleistung der Leuchte [W]:	16
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1080
Lichtausbeute [lm/W]:	67
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Power Factor:	0.61
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	ABS

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/65
Einbaumaße [mm]:	ø205
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	1.250
CE-Zertifikat:	<u>114/2019</u>
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
PZH-Zertifikat:	HK/B/0987/01/2014
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
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.



