

MOON 800 LED 5200LM 840 I SCHUTZKLASSE WEISS (55W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	1500; 3000; 5200; 10050; 10200
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	MAT; OPAL

CHARAKTERISTIK

Eine Familie runder Aufputz-LED-Leuchten mit einem sehr großen Diffusordurchmesser und einem integrierten, energiesparenden LED GO! Panel. Zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Die Basis besteht aus Kunststoff. Der helle, weiße Diffusor wurde durch Thermoformen hergestellt. Das einfache Montagesystem des Diffusors erfordert kein zusätzliches Werkzeug.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Hervorragende Beleuchtungsparameter und dekorative Parameter sorgen dafür, dass die Leuchte in großen Konferenzräumen hervorragend funktioniert.

MOON 800 LED 5200LM 840 I SCHUTZKLASSE WEISS (55W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Farbe Diffusor:	biały
EAN:	x	Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo
Lichtquelle:	moduł LED	Farbe Gehäuse:	biały
Leistung [W]:	16	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1080/195; 360/90; 500/120; 810/180
Nennleistung der Leuchte [W]:	59	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	natynkowy
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -25 do +35
Lichtstrom [lm]:	1500; 3000; 5200; 10050; 10200	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Lichtausbeute [lm/W]:	84	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	800/800/190
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	I	Koeffizient Schatten:	0.42
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264; 1000
SDCM:	≤ 3	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280; 1000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	lambertowski
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ Diffusor:	MAT; OPAL	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 27 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: 19/2019