

GIANT LED EVO 33000LM GRAU MIT PL-FR STECKDOSEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	901263
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	227
Lichtstrom [lm]*:	33144
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT
Farbe Diffusor:	weiss
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	740/420/320

CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: hocheffiziente SMD-LED
- Leistung: 227W
- Eingangsschutzklasse: IP54
- Schlagfestes Gehäuse und ergonomischer Griff
- Blendschutzdiffusor aus Polycarbonat
- Gummikabel H07RN-F 2x1,0mm² (5m)
- Gewicht: 5,3kg

Optional erhältlich:

- Zwei Steckdosen an der Rückseite der Armatur
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5mm² (5m)

ANWENDUNGSBEREICHE

GIANT LED EVO 33000LM GRAU MIT PL-FR STECKDOSEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	901263	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963901263	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	740/420/320
Nennleistung der Leuchte [W]:	227	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	33144	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	4000	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Versorgungsspannung [V]:	230	Art der Steckdose:	PL-FR
Frequenz:	50	Anzahl der Steckdosen:	2
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Kabeltyp:	H07RN- 3x1,5mm ²
Energieeffizienzklasse:	C	Kabellänge [m]:	5
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	7.700
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	125/2023
Power Factor:	0.99	Zusätzliches Zubehör:	000393
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	MATT		

GIANT LED EVO 33000LM GRAU MIT PL-FR STECKDOSEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
000300	Adapterplatte für die Montage der Giant-Lampe am Stativ
000294	Stahlstativ 3 m



Stahlstativ 3 m (000294)

Erstellungsdatum der Karte: 27 Januar 2021

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: 125/2023



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