

FUTURE BALL 20W 230V GRAU MIT PL-FR-STECKDOSEN SCHUKO-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	20
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2400
Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT

CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: Hochleistungs-LED
 - Maximaler Lichtstrom: 2400lm SMD LED
 - Leistung: 20W
 - Schutzart: IP44 / 54
 - Lichtverteilung von 120°
 - Stoßfestes Gehäuse IK10
 - Griff mit Position Einstellung
 - Blendschutz aus gefrorenem Polycarbonat Photobiologische Sicherheit \leq RG1
 - Ergonomische Halterung mit / ohne Magneten
 - Innovative und vielfältige Montagemöglichkeiten
 - Gummierter Kabel H07RN-F (3m) oder Kabel mit Ladegerät für die Batterieversion
- Optionen:
- Schalter
 - Magnete

ANWENDUNGSBEREICHE

FUTURE BALL 20W 230V GRAU MIT PL-FR-STECKDOSEN SCHUKO-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	619229	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963619229	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	244/237/236
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	20	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2400	Steckertyp:	UNI-SCHUCKO
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Art der Steckdose:	PL-FR
Frequenz:	50 - 60	Anzahl der Steckdosen:	2
Lichtausbeute [lm/W]:	141	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1.5mm
Energieeffizienzklasse:	D	Kabellänge [m]:	5
Schutzklasse:	I	Haken:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.700
Lichfarbe:	biały	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC000346
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	MATT	CE-Zertifikat:	266/2023
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP		

FUTURE BALL 20W 230V GRAU MIT PL-FR-STECKDOSEN SCHUKO-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
016707	MAGNUM-STATIV KLEIN

Erstellungsdatum der Karte: 16 November 2023

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: 266/2023



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