

FUTURE BALL 20W 230V GRAU OHNE STECKDOSEN DK-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
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 ≤RG1
- Ergonomische Halterung mit / ohne Magneten
- Innovative und vielfältige Montagemöglichkeiten
- Gummierter Kabel H07RN-F (3m) oder Kabel mit Ladegerät für die Batterieverision
- Optionen:
 - Schalter
 - Magnete

ANWENDUNGSBEREICHE

FUTURE BALL 20W 230V GRAU OHNE STECKDOSEN DK-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	619182	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963619182	Farbe Gehäuse:	grau
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	244/237/236
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	20	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	2400	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Steckertyp:	DK
Frequenz:	50 - 60	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1.5mm
Lichtausbeute [lm/W]:	141	Kabellänge [m]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Haken:	ja
Schutzklasse:	I	Schalter:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.700
Lichfarbe:	biały	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM Klasse:	EC000346
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	matt	CE-Zertifikat:	266/2023
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF

FUTURE BALL 20W 230V GRAU OHNE STECKDOSEN DK-STECKER

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
016707	MAGNUM-STATIV KLEIN

Erstellungsdatum der Karte: 14 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