

FUTURE BALL 10W 24-48V GRAU OHNE STECKDOSEN, 1,5M OHNE STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	10
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2000
Frequenz:	50 - 60
Abstrahl- winkel [°]:	120
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: Hochleistungs-LED
 - Leistung: 20W
 - Maximaler Lichtstrom: 2000lm SMD LED
 - Schutzart: IP 44/20
 - Schlagfestigkeit: IK10
 - Gleichmäßige (sphärische) Lichtverteilung
 - Lampenabdeckung aus gefrorenem PC
 - Ausziehbarer Haken
 - Gummierter Kabel H07RN-F 2x1,5mm (5m)
 - Gehäuse: PP
 - Schutztaschen
- Version mit Notlichtfunktion:
- Leistung bei 48 V-Netzbetrieb: 10 W; - 48 V Netzstrom: 1100 lm; - Lichtstrom bei Akkubetrieb: 380 lm
 - Notbetrieb 3 x 60 min; - Das Modell ist mit einem NiMH-Akku mit 1300 mAh und 14,4 V ausgestattet; - Ladezeit 3h
 - Die Leuchte ist mit einem Netzschalter für die Stromversorgung ausgestattet, so dass die Leistung auf 20 W (2000 Lumen) umgestellt werden kann.

ANWENDUNGSBEREICHE

FUTURE BALL 10W 24-48V GRAU OHNE STECKDOSEN, 1,5M OHNE STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	619410	Typ Diffusor:	matt
EAN:	5905963619410	Farbe Diffusor:	weiss
Kategorietyyp:	Baustellenbeleuchtung	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	grau
Leistung [W]:	10	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	244/237/236
Lichtstrom [lm]:	2000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	24 - 48	IP-Schutzart:	IP44/20
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5mm
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Haken:	ja
Lichfarbe:	biały	Eigengewicht [kg]:	1.300
Farb- wiedergabe- index:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC000346
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000	CE-Zertifikat:	267/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF

FUTURE BALL 10W 24-48V GRAU OHNE STECKDOSEN, 1,5M OHNE STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
016707	MAGNUM-STATIV KLEIN

Erstellungsdatum der Karte: 09 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: 267/2023



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