

FUTURE BALL LED LV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP44/20; IP54/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	10.00; 20.00
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2000
Versorgungsspannung [V]:	24; 24 - 48; 42 - 48
Frequenz:	50 - 60
Abstrahl- winkel [°]:	120
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	244/237/236;
Garantie [Jahren]:	5

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 LED LV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Versorgungsspannung [V]	Anzahl der Steckdosen	Art der Steckdose	Steckertyp	IP-Schutzart	Notfallbeleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
10	4000	2000	24 - 48				IP44/20		244/237/236	>> 619410
20	4000	2000	42 - 48				IP54/20	3	244/237/236	>> 619465
20	4000	2000	24 - 48				IP44/20		244/237/236	>> 619403
20	4000	2000	24	0		CEE	IP44		244/237/236	>> 619328
20	4000	2000	24	2	CEE	CEE	IP44		244/237/236	>> 619335
20	4000	2000	42 - 48	0		CEE	IP44		244/237/236	>> 619083
20	4000	2000	42 - 48	2	CEE	CEE	IP44		244/237/236	>> 619090

FUTURE BALL LED LV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
016707	MAGNUM-STATIV KLEIN

Erstellungsdatum der Karte: 08 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