

# FUTURE BALL 20W 48V GRAU MIT CEE 2P STECKDOSEN UND STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| IP-Schutzart:           | IP44    |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10    |
| Leistung [W]:           | 20      |
| 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 20W 48V GRAU MIT CEE 2P STECKDOSEN UND STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Index:                          | 619090                |
| EAN:                            | 5905963619090         |
| Kategorietyp:                   | Baustellenbeleuchtung |
| Lichtquelle:                    | LED                   |
| Leistung [W]:                   | 20                    |
| Lichtstrom [lm]:                | 2000                  |
| Versorgungsspannung [V]:        | 42 - 48               |
| Frequenz:                       | 50 - 60               |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 115                   |
| Schutzklasse:                   | III                   |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000                  |
| Lichfarbe:                      | biały                 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80                    |
| SDCM:                           | 3                     |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:     | 50000                 |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120                   |
| Material Diffusor:              | PC                    |
| Typ Diffusor:                   | matt                  |
| Farbe Diffusor:                 | weiss                 |

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Material Gehäuse:           | PP                           |
| Farbe Gehäuse:              | grau                         |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 244/237/236                  |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK10                         |
| IP-Schutzart:               | IP44                         |
| Betriebstemperatur [°C]:    | von -20 bis +35              |
| Steckertyp:                 | CEE                          |
| Art der Steckdose:          | CEE                          |
| Anzahl der Steckdosen:      | 2                            |
| Kabeltyp:                   | H07RN-F 2x1.5mm              |
| Kabellänge [m]:             | 5                            |
| Haken:                      | ja                           |
| Eigengewicht [kg]:          | 1.700                        |
| Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| ETIM klasse:                | EC000346                     |
| CE-Zertifikat:              | <a href="#">267/2023</a>     |
| Garantie [Jahren]:          | 5                            |
| Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |

# FUTURE BALL 20W 48V GRAU MIT CEE 2P STECKDOSEN UND STECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                |
|--------|---------------------|
| 016707 | MAGNUM-STATIV KLEIN |

Erstellungsdatum der Karte: 12 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