

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 20W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY | Mobile battery powered worklight in value class



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Werkstatt
- Keller

Produktvorteile

- fungiert als Power Bank dank USB Ladeport
- Unabhängig vom Stromnetz dank Batterietechnologie

Produkteigenschaften

- Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf
- tragbare Akku-Arbeitsleuchte
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

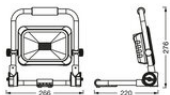
| | |
|-------------------------------|-------------|
| Nennleistung | 20,00 W |
| Nennspannung | 5 V |
| Nennstrom | 1500,000 mA |
| Netzleistungsfaktor λ | 1,00 |
| Schutzklasse | III |
| Betriebsart | Batterie |

Photometrische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Lichtstrom | 2000 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc _m |
| Lichtstärke | 800 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | < 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | < 0.9 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 115 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 266,00 mm |
| Breite | 220,00 mm |
| Höhe | 276,00 mm |
| Produktgewicht | 1400,00 g |



Materialien & Farben

| | |
|--------------|--------------|
| Produktfarbe | Schwarz/Grau |
|--------------|--------------|

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Gehäusefarbe | Schwarz/Grau |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Glas |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+60 °C |
| Anschlussart | USB |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | 3 DIM |
| Montageart | Stehend |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 15000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 7500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Notbeleuchtung

| | |
|-------------------|-----|
| Batterieladedauer | 6 h |
|-------------------|-----|

Zertifikate & Standards

| | |
|--|-----------|
| Normen | CE / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Oktober 2023 |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 60cm langes USB-C Ladekabel

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Packaging insert

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075831131 | Faltschachtel 1 | 85 mm x 275 mm x 285 mm | 1525.00 g | 6.66 dm ³ |
| 4058075831148 | Versandschachtel 6 | 535 mm x 290 mm x 310 mm | 9931.00 g | 48.10 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.