

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 20W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Flexible, portable worklight in value class



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Werkstatt
- Keller

Produktvorteile

- Tragbare Arbeitsleuchte für verschiedene Applikationen

Produkteigenschaften

- Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf
- Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65/IP54, Schutzart, Stecker: IP44
- Stabiler Bodenstand



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

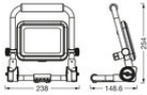
| | |
|---|--------------------------|
| Nennleistung | 20,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 115,000 mA |
| Einschaltstrom | 6.00 A |
| Einschaltstromdauer T_{h50} | 1 μ s |
| Netzleistungsfaktor λ | $\geq 0,7$ |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 | 116 |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 116 |

Photometrische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Lichtstrom | 2000 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 2500 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc |
| 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 | 238,00 mm |
| Breite | 148,60 mm |
| Höhe | 254,00 mm |
| Produktgewicht | 1150,00 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 | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+80 °C |
| Anschlussart | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Stehend |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

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

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Oktober 2023 |
|-----------------------|---------------------------|

Anzahl Leuchtmittel

1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 1,5m langes Stromkabel für flexible Installation

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Packaging insert

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075831230 | Faltschachtel 1 | 80 mm x 246 mm x 277 mm | 1260.00 g | 5.45 dm ³ |
| 4058075831247 | Versandschachtel 8 | 510 mm x 340 mm x 300 mm | 10938.00 g | 52.02 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.