

# PRODUKTDATENBLATT

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 10W 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

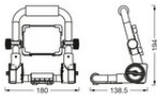
|   |                          |
|---|--------------------------|
| Nennleistung  | 10,00 W                  |
| Nennspannung  | 220...240 V              |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz               |
| Nennstrom   | 60,000 mA                |
| Einschaltstrom  | 5.00 A                   |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$                               | 1 $\mu$ s                |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                               | $\geq 0,7$               |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 | 192                      |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 150                      |

### Photometrische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| Lichtstrom                                    | 1000 lm           |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1200 lm           |
| Lichtausbeute                                 | 100 lm/W          |
| Farbtemperatur                                | 6500 K            |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | $\geq 80$         |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | < 6 sdcn          |
| Lichtstärke                                   | 400 cd            |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                    | <1                |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)        | <0.9              |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG1               |
| Ausstrahlungswinkel                           | 110 °             |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 180,00 mm |
| Breite         | 138,50 mm |
| Höhe           | 194,00 mm |
| Produktgewicht | 700,00 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                             | IP65               |
| 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 <sup>1)</sup> |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> 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               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075831193 | Faltschachtel<br>1                     | 90 mm x 185 mm x 210 mm             | 816.00 g      | 3.50 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075831209 | Versandschachtel<br>8                  | 385 mm x 385 mm x 235 mm            | 7278.00 g     | 34.83 dm <sup>3</sup> |

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.