

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Worklight S-Stand 20 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Flexibles, tragbares Arbeitslicht



### Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

### Produktvorteile

- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung

### Produkteigenschaften

- Arbeitleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf
- Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65, Schutzart, Stecker: IP44
- Schnellverschluß zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels
- 2 m Kabel mit Stecker vom Typ E/F



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

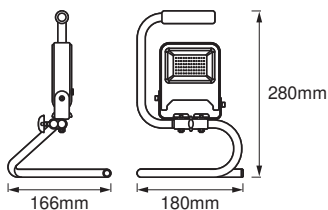
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nennleistung                              | 20,00 W                             |
| Nennspannung                              | 220...240 V                         |
| Netzfrequenz                              | 50...60 Hz                          |
| Nennstrom                                 | 92,000 mA                           |
| Einschaltstrom                            | 0,05 A                              |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | -                                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                              |
| Schutzklasse                              | I                                   |
| Betriebsart                               | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

### Photometrische Daten

|   |                    |
|---|--------------------|
| Lichtstrom                                  | 1700 lm            |
| Lichtausbeute                               | 85 lm/W            |
| Farbtemperatur                              | 4000 K             |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß          |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | $\geq 80$          |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 6 sdc <sub>m</sub> |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1                |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1                |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120 °              |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 180,00 mm |
| Breite         | 160,00 mm |
| Höhe           | 280,00 mm |
| Produktgewicht | 960,00 g  |



### Materialien & Farben

|  |                |
|--|----------------|
| Produktfarbe                           | Dunkelgrau     |
| Gehäusefarbe                           | Dunkelgrau     |
| Gehäusematerial                        | Aluminum Steel |
| Material Abdeckung                     | Glas           |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Glas           |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg         |

### Anwendung & Installation

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Umgebungstemperaturbereich            | -20...+45 °C         |
| Lagertemperaturbereich                | -30...+70 °C         |
| Anschlussart                          | Schutzkontaktstecker |
| Schutzart                             | IP65 <sup>1)</sup>   |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                 |
| Dimmbar                               | Nein                 |
| Montageart                            | Stehend              |
| Montageort                            | Boden                |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen     |
| Justierbar                            | Ja                   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar   |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                   |

<sup>1)</sup> Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44

### Lebensdauer

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 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 / EAC |
|--------|----------|

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction              |
|  | Packaging insert              |
|  | Declarations Of Conformity CE |

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075213838 | Faltschachtel<br>1                     | 81 mm x 181 mm x 245 mm             | 1028.00 g     | 3.59 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213845 | Versandschachtel<br>10                 | 415 mm x 375 mm x 265 mm            | 10872.00 g    | 41.24 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.