

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Worklight S-Stand 30 W 4000 K

WORKLIGHTS S-STAND | Flexibles, tragbares Arbeitslicht



### Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

### Produktvorteile

- Gewichts- 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

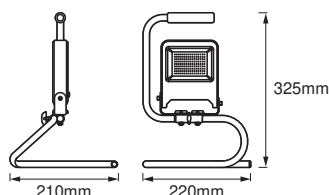
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nennleistung                              | 30,00 W                             |
| Nennspannung                              | 220...240 V                         |
| Netzfrequenz                              | 50...60 Hz                          |
| Nennstrom                                 | 145,000 mA                          |
| Einschaltstrom                            | 0,3 A                               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | -                                   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$             | > 0,90                              |
| Schutzklasse                              | I                                   |
| Betriebsart                               | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

## Photometrische Daten

|   |           |
|---|-----------|
| Lichtstrom                                  | 2700 lm   |
| Lichtausbeute                               | 90 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | $\geq 80$ |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 6 sdcm    |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 120 °     |

## Maße &amp; Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 220,00 mm |
| Breite         | 210,00 mm |
| Höhe           | 325,00 mm |
| Produktgewicht | 1290,00 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                   |

1) Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44

## Lebensdauer

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h <sup>1)</sup> |
| 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 / EAC |
|--------|----------|

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

## Dokumente und Zertifikate



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

## VERPACKUNGSGEINHEITEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075213852 | Faltschachtel<br>1                     | 77 mm x 237 mm x 283 mm             | 1381.00 g     | 5.16 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213869 | Versandschachtel<br>10                 | 485 mm x 395 mm x 300 mm            | 14304.00 g    | 57.47 dm <sup>3</sup> |

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

## Haftungsausschluss

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