

# PRODUKTDATENBLATT

## WORK VAL 3POD 2x30 W 4000 K IP65

WORKLIGHT VALUE 3POD | Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

### PRODUKTVORTEILE

- Für einfache Lagerung zusammenklappbar
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung
- 3 Jahre Garantie

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- "Plug and play" Arbeitsleuchten mit bis zu 9.000 lm
- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit PC-Abdeckung
- Schutzart: IP65
- Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe
- Schnellverschluß zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels
- Stecker Typ E/F



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Nennleistung</b>                             | 60,00 W                  |
| <b>Betriebsart</b>                              | Integrierter LED-Treiber |
| <b>Nennspannung</b>                             | 220...240 V              |
| <b>Netzfrequenz</b>                             | 50/60 Hz                 |
| <b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b> | > 0,90                   |
| <b>Oberschwingungsgehalt</b>                    | < 20 %                   |

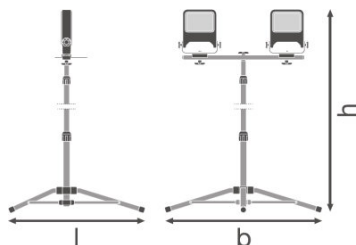
Photometrische Daten

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 4000 K       |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>               | $\geq 80$    |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>             | Cool White   |
| <b>Lichtstrom</b>                           | 5400 lm      |
| <b>Lichtausbeute</b>                        | 90 lm/W      |
| <b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b> | $\leq 6$ sdc |

Lichttechnische Daten

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <b>Ausstrahlungswinkel</b> | 110 ° |
|----------------------------|-------|

— Abmessungen & Gewicht



|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| <b>Länge</b>          | 680,0 mm  |
| <b>Breite</b>         | 780,0 mm  |
| <b>Höhe</b>           | 1750 mm   |
| <b>Produktgewicht</b> | 3920,00 g |
| <b>Kabellänge</b>     | 2000 mm   |

Farben & Materialien

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Gehäusefarbe</b> | Schwarz |
|---------------------|---------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>Produktfarbe</b>       | Schwarz   |
| <b>Gehäusefarbe</b>       | Schwarz   |
| <b>Gehäusematerial</b>    | Aluminium |
| <b>Material Abdeckung</b> | Glas      |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Umgebungstemperaturbereich</b> | -20...+45 °C |
|-----------------------------------|--------------|

Lebensdauer

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>       | 10000   |
| <b>Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C</b> | 30000 h |
| <b>Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C</b> | - h     |
| <b>Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C</b> | - h     |

Zusätzliche Produktdaten

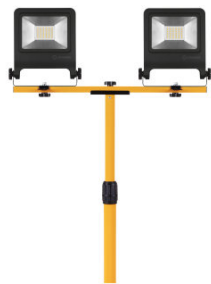
|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Montageart</b>            | Stehend                     |
| <b>Montageort</b>            | Boden                       |
| <b>Anmerkung zum Produkt</b> | Verfügbar ab September 2019 |

Einsatzmöglichkeiten

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Dimmbar</b>                | Nein                 |
| <b>Anschlussart</b>           | Schutzkontaktstecker |
| <b>LED-Modul austauschbar</b> | Nicht austauschbar   |

Zertifikate & Standards

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Schutzart</b>  | IP65           |
| <b>Schutzklasse</b>   | I              |
| <b>Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)</b>                    | IK06           |
| <b>Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1</b>                        | 650 °C         |
| <b>Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778</b>                     | RG 1           |
| <b>Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"</b> | Nein           |
| <b>Normen</b>   | CE/CB/EAC/RoHS |



Detail

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen                |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|------------------------|
| 4058075308855 | Faltschachtel<br>1                     | 189 mm x 189 mm x 644 mm            | 4154,00 g      | 23.00 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075308862 | Versandschachtel<br>4                  | 395 mm x 395 mm x 665 mm            | 17597,00 g     | 103.76 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.

**REFERENZEN / VERWEISE**

Zur Garantie siehe  
 ▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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