

PRODUKTDATENBLATT

LED Worklight Tripod 1x30W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | 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

Produkteigenschaften

- Verfügbar mit 1 oder 2 Leuchtenköpfen
- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65, Schutzart, Stecker: IP44
- Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe
- Schnellverschluß zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels
- Stecker Typ E/F



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

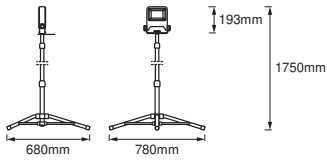
| | |
|---|-------------------------------------|
| Nennleistung | 30,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 145,000 mA |
| Einschaltstrom | 0,3 A |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | - |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

Photometrische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Lichtstrom | 2700 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 2500 lm |
| Lichtausbeute | 90 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdc _m |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|------------|
| Länge | 780.00 mm |
| Breite | 680.00 mm |
| Höhe | 1750.00 mm |
| Produktgewicht | 2900,00 g |



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

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

¹⁾ Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Zertifikate & Standards

| | |
|--------|-------------------------|
| Normen | CE / EAC / REACH / ROHS |
|--------|-------------------------|

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel

1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction



Ausschreibungstexte



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075213937 | Faltschachtel 1 | 189 mm x 189 mm x 644 mm | 3084.00 g | 23.00 dm ³ |
| 4058075213944 | Versandschachtel 4 | 395 mm x 395 mm x 665 mm | 13519.00 g | 103.76 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.