

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ und Stecker-Typ J (SEV 1011)



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: IP20
- Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe
- Schnellverschluß zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels
- Stecker-Typ J (SEV 1011)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

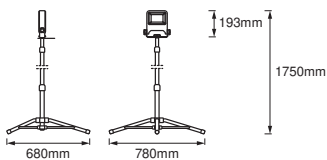
Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	145,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Schutzklasse	I
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

Photometrische Daten

Lichtstrom	2700 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcms
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 lichtemittierenden Fläche	Glas
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Lagertemperaturbereich	-30...+70 °C
Anschlussart	Stecker Typ J (CH)
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 IP20

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC
--------	----------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Voraussichtlich verfügbar ab Februar 2020
-----------------------	---

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075403338	Faltschachtel 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	3858.00 g	23.00 dm ³
4058075403345	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.