

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x30W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Versatile LED worklight with tripod stand in value class



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Werkstatt
- Keller

Produktvorteile

- Für einfache Lagerung zusammenklappbar
- Tragbare Arbeitsleuchte für verschiedene Applikationen

Produkteigenschaften

- Verfügbar mit 1 oder 2 Leuchtenköpfen
- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65/IP54, Schutzart, Stecker: IP44
- Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	130,000 mA
Einschaltstrom	4,9 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	0.5 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	98
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	98
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,90$
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	3000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	3500 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdc _m
Lichtstärke	1100 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115 °

Maße & Gewicht

Länge	1050,00 mm
Breite	910,00 mm
Höhe	1402,00 mm
Produktgewicht	2750,00 g
Kabellänge	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 1X30W 865
TRIPOD

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz/Grau
Gehäusefarbe	Schwarz/Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Steckertyp F
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
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
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------




TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 1,5m langes Stromkabel für flexible Installation

Sicherheitshinweise

- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED WORKLIGHT VAL TRIPOD
	Rechtliche Hinweise	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
	Konformitätserklärung	LED WORKLIGHT VAL

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075831391	Faltschachtel 1	158 mm x 228 mm x 787 mm	3096.00 g	28.35 dm ³
4058075831407	Versandschachtel 2	802 mm x 243 mm x 341 mm	7157.00 g	66.46 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.