

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 2x10W 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

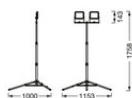
Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Einschaltstrom	3.20 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	1 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	106
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	106
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,7$
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2600 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcms
Lichtstärke	800 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115 °

Maße & Gewicht

Länge	1153,00 mm
Breite	1000,00 mm
Höhe	1758,00 mm
Produktgewicht	3700,00 g
Kabellänge	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 2X10W 865
TRIPOD

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz/Grau
Gehäusefarbe	Schwarz/Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Plastik
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	Plug type F
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar
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




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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075831353	Faltschachtel 1	128 mm x 158 mm x 598 mm	4045.00 g	12.09 dm ³
4099854159886	Versandschachtel 2	835 mm x 239 mm x 321 mm	9040.00 g	64.06 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.