

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Worklight Panel 50W 4000K

WORKLIGHT LED PANEL | LED Panel-Arbeitslicht mit sehr homogener Lichtverteilung



### Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Werkstatt

### Produktvorteile

- Arbeitsleuchte für den Innenbereich, z. B. Malerarbeiten
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Gleichmässige Flächenausleuchtung
- LEDs mit opaler Abdeckung für homogene Beleuchtung und minimierte Blendung

### Produkteigenschaften

- Leuchtenpanel kann vertikal geschwenkt werden
- Direkter AC-Netzanschluss



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

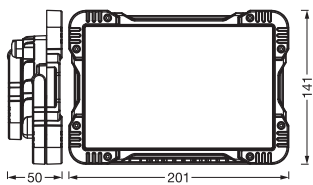
Nennleistung	50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	225,000 mA
Einschaltstrom	0.468 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	74 µs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	4000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	4300 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1 %
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 °

### Maße & Gewicht

Länge	201,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	141,00 mm
Produktgewicht	750,00 g



LED WORKLIGHT PANEL 50W

Materialien & Farben

Produktfarbe	Orange
Gehäusefarbe	Orange
Gehäusematerial	Aluminum Plastic
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	+10...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+70 °C
Anschlussart	Schutzkontaktstecker
Schutzart	IP54/IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK07
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Montageort	Boden
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
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)

Notbeleuchtung

Lichtstrom im Dauerschaltung	-
------------------------------	---

Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar






Zusätzliche Produktdaten

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

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 PANEL 50W
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11260508
	Konformitätserklärung	LED WORKLIGHT PANEL 50W
	Konformitätserklärung	CE declaration

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075576599	Faltschachtel 1	80 mm x 217 mm x 164 mm	809.00 g	2.85 dm³
4058075576605	Versandschachtel 4	343 mm x 238 mm x 193 mm	3556.00 g	15.76 dm³

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.