



Arbeitsraumleuchte Planonlight LED, Leistungsaufnahme: 33W



Bestelldaten

Bestellnummer	081350 33
GTIN	2050001688934
Artikelklasse	04E

Beschreibung

Ausführung:

Revolutionäre Arbeitsraumleuchte mit neuester LED-Technologie. Nahezu **doppelte Leuchtstärke** im Vergleich zu bestehenden Beleuchtungssystemen bei **höchster Kontur- und Kontrastschärfe**.

Durch die **minimale Bauhöhe von 28 mm** ist die PLANONLIGHT LED platzsparend in nahezu jedem Arbeitsraum einsetzbar.

- **Höchste Leuchtdichte über die ganze Fläche.**
- **Extrem hohe Leuchtkraft in Tageslichtqualität, dennoch blend- und flackerfrei und frei von Stroboskopeffekten.**
- **Stufenlos dimmbar (Transformator nicht im Lieferumfang).**
- **Tauchdicht (IP68) auch gegen aggressive Emulsionen (IP69K).**
- **Einfachste Reinigung – glatte Oberfläche und geringe Oberflächentemperatur (maximal 10 °C über Umgebungstemperatur).**
- **Absolut wartungsfrei.**
- **Zertifiziert nach UL-Standards – für den weltweiten Einsatz.**
- **Einfache Nachrüstung durch Eigenmontage.**
- **Anschluss direkt über M12 Maschinenstecker oder durch mitgeliefertes Anschlusskabel**

Funktion:

IP69K: Es besteht Schutz gegen Eindringen von Wasser unter Druck (druckwasserdicht) und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Hinweis:**Betriebsspannung 24 V DC – Anschluss direkt an die Netzspannung (230 V/50 Hz) zerstört die Leuchte!**

Anschluss an die Netzspannung über Transformator Nr. 081375.

Technische Beschreibung

Leuchtmittel	LED-Modul
Leistungsaufnahme	33 W
Abstrahlwinkel fest	120 Grad
Lichtstrom	3000 lm
Gewicht	2900 g
Temperaturbereich	-20 - 55 °C
Gesamthöhe	28 mm
Farbtemperatur	6500 K
Nennspannung	230 V
Energieversorgung	Netzbetrieben
ATEX-Zone	keine
Gesamtlänge	421 mm
Gesamtbreite	171 mm
IP-Schutzart	IP 69K
Herstellerbezeichnung	20293
Produktart	Maschinenleuchte

Zubehör

Halter für PLANONLIGHT LED mit Kugelgelenk	081380
Dimmbarer Transformator 230 V / 24 V 100 W	081376
Transformator für PLANONLIGHT LED 24 V / 100 W	081375