

LED Arbeitsplatzleuchte

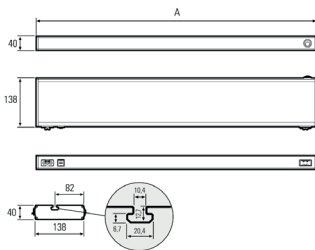
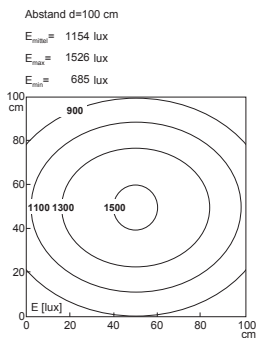
LED workplace light



SYSTEMLED Power, 898 mm, 4000-4500K, Abdeckung Mikroprismen

Artikel-Nr.: 141024-02
EAN: 4260556620473

Bestell-Nr.:	141024-02
Modell:	SYSTEMLED
Bauform:	LED Systemleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~52 W
Lampenlichtstrom:	5356 lm
Lampenlichtausbeute:	131 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Neutralweiß (4000 - 4500K)
Anschlusswert Leuchte:	220-240V AC ± 10%, 50-60 Hz
Betriebsgerät:	integriert
Anschluss Leuchte:	Wieland GST18
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Entblendung:	Prismenabdeckung
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-10... +50 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 90
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Höhe [B] x Breite [C]:	40 mm x 138 mm
Länge [A]:	898 mm
Gewicht:	2550 g
Bruttogewicht:	3500 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional
Dimmbar:	optional über Zubehör
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	kaskadierbar



Elektrische Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Mehrere Leuchten lassen sich elektrisch verketteten. An die erste Leuchte werden 230V AC angelegt und mit Wieland GST18 Leitungen (Zubehör) weitere Leuchten über Ein- und Ausgänge im Leuchtgehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten Leuchten darf dabei nicht die Absicherung des betriebsseitigen 230V AC Anschlusses übersteigen.

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

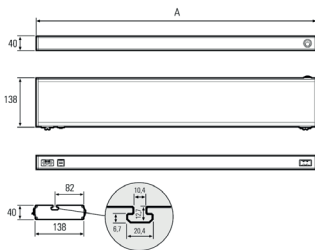
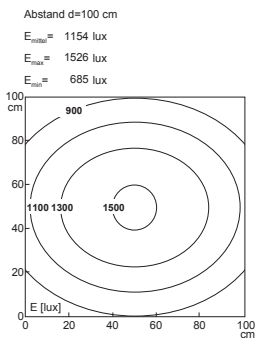
LED Arbeitsplatzleuchte
LED workplace light



**SYSTEMLED Power, 898 mm, 4000-4500K,
micro prisms cover**

Item number: 141024-02
EAN: 4260556620473

Order number: 141024-02
Model: SYSTEMLED
Type: LED system light
Illuminant: SMD LED
Power consumption: ~52 W
Lamp luminous flux: 5356 lm
Lamp luminous efficiency: 131 lm/W
Light distribution: direct
Light colour: neutral white (4000 - 4500K)
Connected load: 220-240V AC ± 10%, 50-60 Hz
Power supply: inbuilt
Connection (connector): Wieland GST18
Degree of protection: IP40
Class of protection: I
Glare-free: microprism
Beam angle (optics): 100°
Operating temperature: -10... +50 °C
Colour rendering (Ra): > 90
Lamps lifetime: > 60,000 h
Housing material: aluminium
Height [B] x Width [C]: 40 mm x 138 mm
Length [A]: 898 mm
Weight (net): 2550 g
Gross weight: 3500 g
Risk group (DIN EN 62471): free group
Mounting accessories: optional
Dimmable: via optional accessory
Marking: CE, UKCA
Made in: Germany
Feature: cascadable



You can interlink several light s electrically (cascadable). 230V mains voltage is applied to the first light and additionally Wieland extension cables are used to connect further light s to each other via the inputs and outputs in the light housing. The total current of the interlinked light s must not exceed the fuse rating of the 230V connection on the operating side.

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)