

## LED Arbeitsplatzleuchte

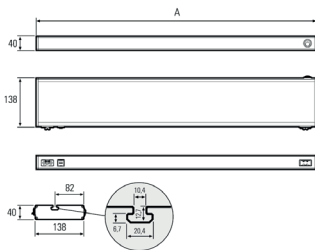
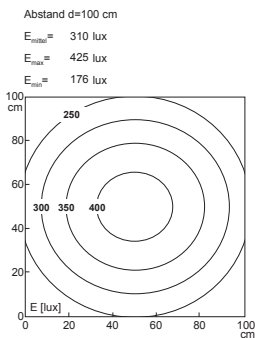
### LED workplace light



## SYSTEMLED ECO, 472 mm, 4000-4500K, Abdeckung Mikroprismen

**Artikel-Nr.:** 141024-24  
**EAN:** 4260556620671

<b>Bestell-Nr.:</b>	141024-24
<b>Modell:</b>	SYSTEMLED
<b>Bauform:</b>	LED Systemleuchte
<b>Leuchtmittel:</b>	SMD LED
<b>Lampenleistung:</b>	~14 W
<b>Lampenlichtstrom:</b>	1575 lm
<b>Lampenlichtausbeute:</b>	145 lm/W
<b>Lichtverteilung:</b>	direkt
<b>Lichtfarbe:</b>	Neutralweiß (4000 - 4500K)
<b>Anschlusswert Leuchte:</b>	220-240V AC ± 10%, 50-60 Hz
<b>Betriebsgerät:</b>	integriert
<b>Anschluss Leuchte:</b>	Wieland GST18
<b>Schutzart:</b>	IP40
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Entblendung:</b>	Prismenabdeckung
<b>Abstrahlwinkel:</b>	100°
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10... +50 °C
<b>Farbwiedergabe (Ra):</b>	> 90
<b>Lampenlebensdauer:</b>	> 60.000 h
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Höhe [B] x Breite [C]:</b>	40 mm x 138 mm
<b>Länge [A]:</b>	472 mm
<b>Gewicht:</b>	1800 g
<b>Bruttogewicht:</b>	2400 g
<b>Risikogruppe (DIN EN 62471):</b>	freie Gruppe
<b>Befestigungszubehör:</b>	Befestigungswinkel inkl., sonst optional
<b>Dimmbar:</b>	optional über Zubehör
<b>Kennzeichnung:</b>	CE, UKCA
<b>Gefertigt in:</b>	Deutschland
<b>Besonderheit:</b>	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 Leuchtengehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten Leuchten darf dabei nicht die Absicherung des betriebsseitigen 230V AC Anschlusses übersteigen.

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

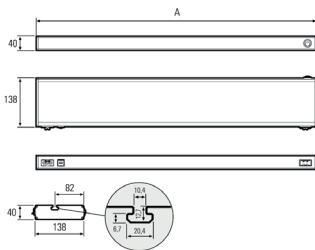
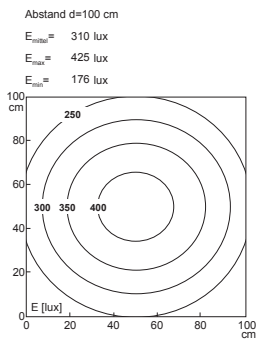
LED Arbeitsplatzleuchte  
LED workplace light



**SYSTEMLED ECO, 472 mm, 4000-4500K,  
micro prisms cover**

**Item number:** 141024-24  
**EAN:** 4260556620671

<b>Order number:</b>	141024-24
<b>Model:</b>	SYSTEMLED
<b>Type:</b>	LED system light
<b>Illuminant:</b>	SMD LED
<b>Power consumption:</b>	~14 W
<b>Lamp luminous flux:</b>	1575 lm
<b>Lamp luminous efficiency:</b>	145 lm/W
<b>Light distribution:</b>	direct
<b>Light colour:</b>	neutral white (4000 - 4500K)
<b>Connected load:</b>	220-240V AC $\pm$ 10%, 50-60 Hz
<b>Power supply:</b>	inbuilt
<b>Connection (connector):</b>	Wieland GST18
<b>Degree of protection:</b>	IP40
<b>Class of protection:</b>	I
<b>Glare-free</b>	microprism
<b>Beam angle (optics):</b>	100°
<b>Operating temperature:</b>	-10... +50 °C
<b>Colour rendering (Ra):</b>	> 90
<b>Lamps lifetime:</b>	> 60,000 h
<b>Housing material:</b>	aluminium
<b>Height [B] x Width [C]:</b>	40 mm x 138 mm
<b>Length [A]:</b>	472 mm
<b>Weight (net):</b>	1800 g
<b>Gross weight:</b>	2400 g
<b>Risk group (DIN EN 62471):</b>	free group
<b>Mounting accessories:</b>	mounting angle in delivery scope
<b>Dimmable:</b>	via optional accessory
<b>Marking:</b>	CE, UKCA
<b>Made in:</b>	Germany
<b>Feature:</b>	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)