

## LED Arbeitsplatzleuchte

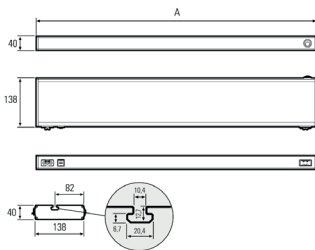
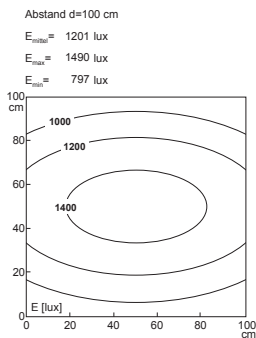
### LED workplace light



## SYSTEMLED ECO, 1782 mm, 5200-5700K, Abdeckung Mikroprismen

**Artikel-Nr.:** 141014-28  
**EAN:** 4260556620633

<b>Bestell-Nr.:</b>	141014-28
<b>Modell:</b>	SYSTEMLED
<b>Bauform:</b>	LED Systemleuchte
<b>Leuchtmittel:</b>	SMD LED
<b>Lampenleistung:</b>	~52 W
<b>Lampenlichtstrom:</b>	6615 lm
<b>Lampenlichtausbeute:</b>	145 lm/W
<b>Lichtverteilung:</b>	direkt
<b>Lichtfarbe:</b>	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
<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>	> 85
<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>	1782 mm
<b>Gewicht:</b>	4850 g
<b>Bruttogewicht:</b>	6500 g
<b>Risikogruppe (DIN EN 62471):</b>	freie Gruppe
<b>Befestigungszubehör:</b>	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)

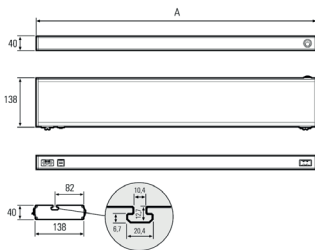
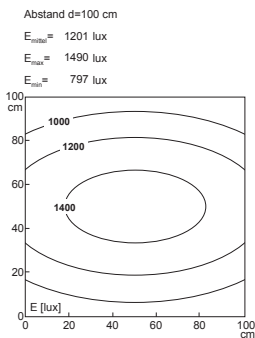
LED Arbeitsplatzleuchte  
LED workplace light



**SYSTEMLED ECO, 1782 mm, 5200-5700K,  
micro prisms cover**

**Item number:** 141014-28  
**EAN:** 4260556620633

**Order number:** 141014-28  
**Model:** SYSTEMLED  
**Type:** LED system light  
**Illuminant:** SMD LED  
**Power consumption:** ~52 W  
**Lamp luminous flux:** 6615 lm  
**Lamp luminous efficiency:** 145 lm/W  
**Light distribution:** direct  
**Light colour:** daylight white (5200 - 5700K)  
**Connected load:** 220-240V AC  $\pm$  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):** > 85  
**Lamps lifetime:** > 60,000 h  
**Housing material:** aluminium  
**Height [B] x Width [C]:** 40 mm x 138 mm  
**Length [A]:** 1782 mm  
**Weight (net):** 4850 g  
**Gross weight:** 6500 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)