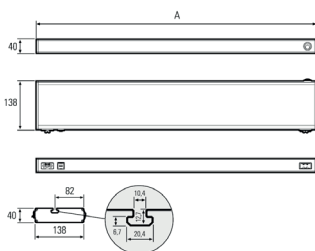
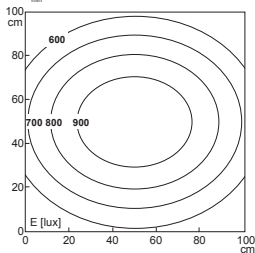


## LED Arbeitsplatzleuchte

### LED workplace luminaire



Abstand d=100 cm

 $E_{\text{min}} = 745 \text{ lux}$  $E_{\text{max}} = 1002 \text{ lux}$  $E_{\text{avg}} = 435 \text{ lux}$ 

## SYSTEMLED ECO, 898 mm, 5200-5700K, Abdeckung Mikroprismen

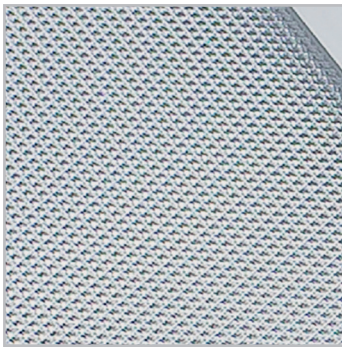
**Artikel-Nr.:** 141014-22  
**EAN:** 4260556620572

<b>Bestell-Nr.:</b>	141014-22
<b>Modell:</b>	SYSTEMLED
<b>Bauform:</b>	LED Systemleuchte
<b>Leuchtmittel:</b>	SMD LED
<b>Lampenleistung:</b>	~28 W
<b>Lampenlichtstrom:</b>	3150 lm
<b>Lampenlichtausbeute:</b>	145 lm/W
<b>Lichtverteilung:</b>	direkt
<b>Lichtfarbe:</b>	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
<b>Anschlusswert Leuchte:</b>	220-240V AC $\pm$ 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>	898 mm
<b>Gewicht:</b>	2550 g
<b>Bruttogewicht:</b>	3500 g
<b>Risikogruppe:</b>	freie Gruppe
<b>Befestigungszubehör:</b>	optional
<b>Dimmbar:</b>	optional über Zubehör
<b>Kennzeichnung:</b>	CE
<b>Gefertigt in:</b>	Deutschland
<b>Besonderheit:</b>	kaskadierbar

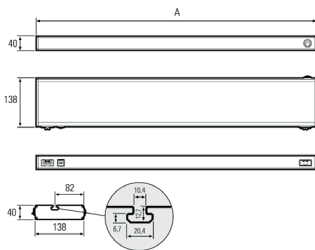
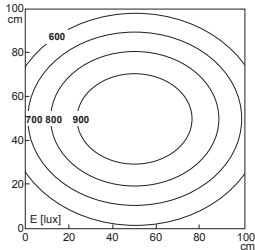
Elektrische Durchgangsverdrahtung (kaskadierbar): Mehrere Leuchten lassen sich elektrisch verketteten. An die erste Leuchte werden 230V AC angelegt und mit Wieland GST18 Leitungen (Zubehör) weitere Leuchten über Ein- und Ausgänge im Leuchtgehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten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

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

LED Arbeitsplatzleuchte  
LED workplace luminaire



Abstand d=100 cm  
E<sub>min</sub> = 745 lux  
E<sub>max</sub> = 1002 lux  
E<sub>avg</sub> = 435 lux



**SYSTEMLED ECO, 898 mm, 5200-5700K,  
micro prisms cover**

**Item number:** 141014-22  
**EAN:** 4260556620572

<b>Order number:</b>	141014-22
<b>Model:</b>	SYSTEMLED
<b>Type:</b>	LED system luminaire
<b>Illuminant:</b>	SMD LED
<b>Power consumption:</b>	~28 W
<b>Lamp luminous flux:</b>	3150 lm
<b>Lamp luminous efficiency:</b>	145 lm/W
<b>Light distribution:</b>	direct
<b>Light colour:</b>	daylight white (5200 - 5700K)
<b>Connected load:</b>	220-240V AC ± 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>	> 85
<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>	898 mm
<b>Weight (net):</b>	2550 g
<b>Gross weight:</b>	3500 g
<b>Risk group (DIN EN 62471):</b>	free group
<b>Mounting accessories:</b>	optional
<b>Dimmable:</b>	via optional accessory
<b>Marking:</b>	CE
<b>Made in:</b>	Germany
<b>Feature:</b>	cascadable

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

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)