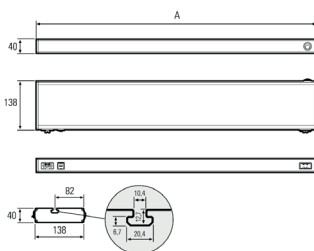
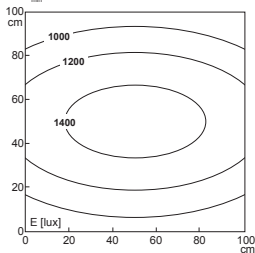


LED Arbeitsplatzleuchte

LED workplace luminaire



Abstand d=100 cm

 $E_{\text{min}} = 1201 \text{ lux}$ $E_{\text{max}} = 1490 \text{ lux}$ $E_{\text{avg}} = 797 \text{ lux}$ 

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

Artikel-Nr.: 141014-28
EAN: 4260556620633

Bestell-Nr.:	141014-28
Modell:	SYSTEMLED
Bauform:	LED Systemleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~52 W
Lampenlichtstrom:	6615 lm
Lampenlichtausbeute:	145 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
Anschlusswert Leuchte:	220-240V AC \pm 10%, 50-60 Hz
Betriebsgerät:	integriert
Anschluss Leuchte:	Wieland GST18
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Entblendung:	Prismenabdeckung
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-10... +50 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Höhe [B] x Breite [C]:	40 mm x 138 mm
Länge [A]:	1782 mm
Gewicht:	4850 g
Bruttogewicht:	6500 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 luminaire

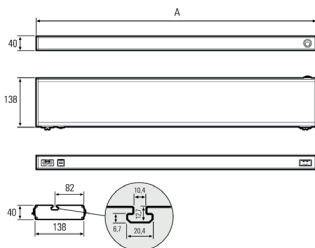
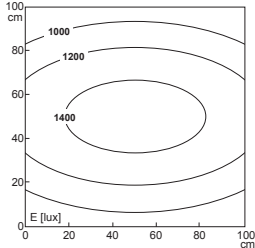


Abstand d=100 cm

$E_{\text{min}} = 1201 \text{ lux}$

$E_{\text{max}} = 1490 \text{ lux}$

$E_{\text{avg}} = 797 \text{ lux}$



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

Item number: 141014-28
EAN: 4260556620633

Order number:	141014-28
Model:	SYSTEMLED
Type:	LED system luminaire
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 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)