

LED Arbeitsplatzleuchte

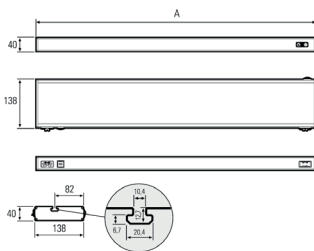
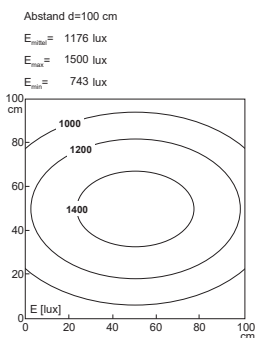
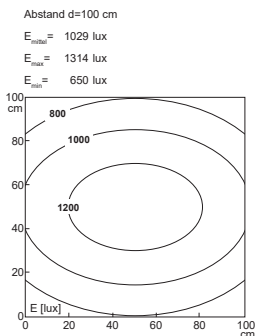
LED workplace light



SYSTEMLED TUNABLE WHITE, 1342 mm, 3000~6500K, Abdeckung Mikroprismen

Artikel-Nr.: 141004-06
EAN: 4260556623207

Bestell-Nr.:	141004-06
Modell:	SYSTEMLED
Bauform:	LED Systemleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~69 W
Lampenlichtstrom:	5537 lm (6500K) / 5138 lm (3000K)
Lampenlichtausbeute:	ca. 98 lm/W (6500K) / 91 lm/W (3000K)
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Einstellbar (3000... 6500K)
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):	> 90/98
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Höhe [B] x Breite [C]:	40 mm x 138 mm
Länge [A]:	1342 mm
Gewicht:	3750 g
Bruttogewicht:	4800 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional
Dimmbar:	ja
Kennzeichnung:	CE, UKCA
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	stufenloser Wechsel der Farbe des Weißlichts, kaskadierbar, dimmbar



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 TUNABLE WHITE, 1342 mm,
3000~6500K, micro prisms cover**

Item number: 141004-06
EAN: 4260556623207

Order number: 141004-06
Model: SYSTEMLED
Type: LED system light
Illuminant: SMD LED
Power consumption: ~69 W
Lamp luminous flux: 5537 lm (6500K) / 5138 lm (3000K)

Lamp luminous efficiency: ca. 98 lm/W (6500K) / 91 lm/W (3000K)

Light distribution: direct
Light colour: adjustable (3000... 6500K)

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): > 90/98

Lamps lifetime: > 60,000 h

Housing material: aluminium

Height [B] x Width [C]: 40 mm x 138 mm

Length [A]: 1342 mm

Weight (net): 3750 g

Gross weight: 4800 g

Risk group (DIN EN 62471): free group

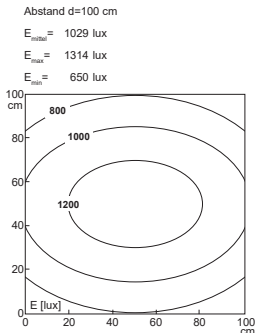
Mounting accessories: optional

Dimmable: yes, via optional accessories

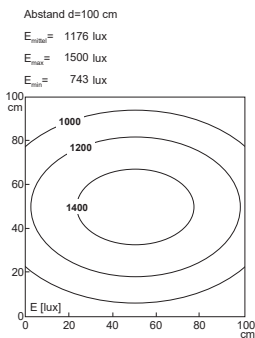
Marking: CE, UKCA

Made in: Germany

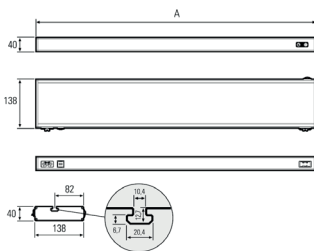
Feature: stepless switch of the white light colour, cascadable, dimmable



WW



CW



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)