

LED Arbeitsplatzleuchte

LED workplace luminaire



WW

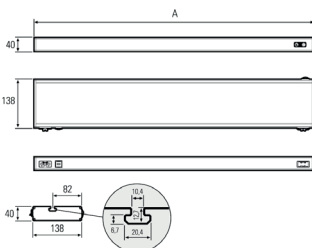
Abstand = 100 cm , Messfeld 100 x 100 cm

E_{mittel} = 881 lx
 E_{max} = 1097 lx
 E_{min} = 591 lx

CW

Abstand = 100 cm , Messfeld 100 x 100 cm

E_{mittel} = 1007 lx
 E_{max} = 1252 lx
 E_{min} = 676 lx



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

Artikel-Nr.:	141004-05
EAN:	4260556623436
Bestell-Nr.:	141004-05
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:	opalweiÙe Abdeckung
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 WeiÙlichts, 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 luminaire



**SYSTEMLED TUNABLE WHITE, 1342 mm,
3000~6500K, opal white cover**

Item number: 141004-05
EAN: 4260556623436

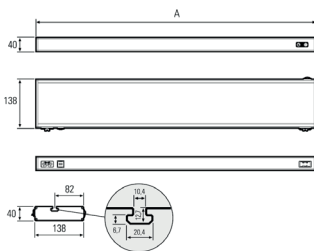
Order number: 141004-05
Model: SYSTEMLED
Type: LED system luminaire
Illuminant: SMD LED
Power consumption: ~69 W
Lamp luminous flux: 5537 lm (6500K) / 5138 lm (3000K)
Lamp luminous efficiency: ca. 98 lm/W (6500K) / 91 lm/W (3000K)
Light distribution: direct
Light colour: adjustable (3000... 6500K)
Connected 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 opal white
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

Distance = 100 cm, measuring field 100 x 100 cm
 E_{mittel} = 881 lx
 E_{max} = 1097 lx
 E_{min} = 591 lx

CW

Distance = 100 cm, measuring field 100 x 100 cm
 E_{mittel} = 1007 lx
 E_{max} = 1252 lx
 E_{min} = 676 lx



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)