

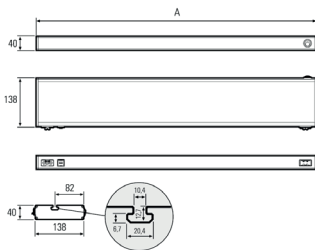
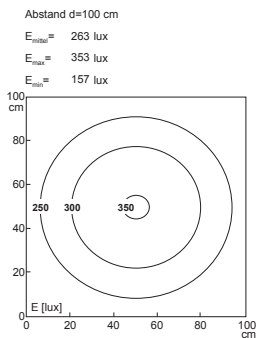
LED Arbeitsplatzleuchte LED workplace light



SYSTEMLED ECO, 472 mm, 4000-4500K, Abdeckung Matt

Artikel-Nr.: 141024-23
EAN: 4260556620664

Bestell-Nr.:	141024-23
Modell:	SYSTEMLED
Bauform:	LED Systemleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~14 W
Lampenlichtstrom:	1575 lm
Lampenlichtausbeute:	145 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Neutralweiß (4000 - 4500K)
Anschlusswert Leuchte:	220-240V AC ± 10%, 50-60 Hz
Betriebsgerät:	integriert
Anschluss Leuchte:	Wieland GST18
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Entblendung:	opalweiße Abdeckung
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-10... +50 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 90
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Höhe [B] x Breite [C]:	40 mm x 138 mm
Länge [A]:	472 mm
Gewicht:	1800 g
Bruttogewicht:	2400 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	Befestigungswinkel inkl., sonst 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 Leuchtengehäuse miteinander verbunden. Die Gesamtstromstärke der verketteten Leuchten darf dabei nicht die Absicherung des betriebsseitigen 230V AC Anschlusses übersteigen.

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

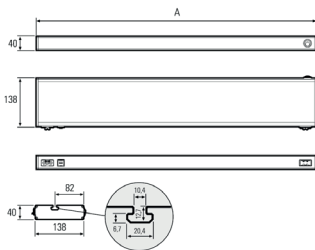
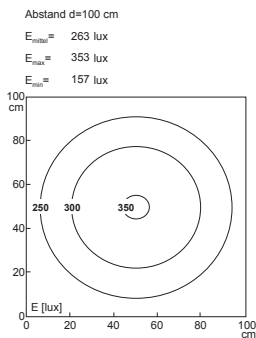
LED Arbeitsplatzleuchte
LED workplace light



**SYSTEMLED ECO, 472 mm, 4000-4500K,
matte cover**

Item number: 141024-23
EAN: 4260556620664

Order number:	141024-23
Model:	SYSTEMLED
Type:	LED system light
Illuminant:	SMD LED
Power consumption:	~14 W
Lamp luminous flux:	1575 lm
Lamp luminous efficiency:	145 lm/W
Light distribution:	direct
Light colour:	neutral white (4000 - 4500K)
Connected load:	220-240V AC ± 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
Lamps lifetime:	> 60,000 h
Housing material:	aluminium
Height [B] x Width [C]:	40 mm x 138 mm
Length [A]:	472 mm
Weight (net):	1800 g
Gross weight:	2400 g
Risk group (DIN EN 62471):	free group
Mounting accessories:	mounting angle in delivery scope
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)