

LED Arbeitsplatzleuchte

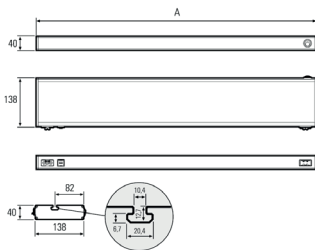
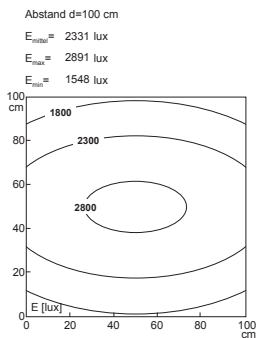
LED workplace light



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

Artikel-Nr.: 141014-08
EAN: 4260556620558

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Bestell-Nr.: | 141014-08 |
| Modell: | SYSTEMLED |
| Bauform: | LED Systemleuchte |
| Leuchtmittel: | SMD LED |
| Lampenleistung: | ~100 W |
| Lampenlichtstrom: | 11234 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 131 lm/W |
| Lichtverteilung: | direkt |
| Lichtfarbe: | Tageslichtweiß (5200 - 5700K) |
| Anschlusswert Leuchte: | 220-240V AC ± 10%, 50-60 Hz |
| Betriebsgerät: | integriert |
| Anschluss Leuchte: | Wieland GST18 |
| Schutzart: | IP40 |
| Schutzklasse: | I |
| Abstrahlwinkel: | 100° |
| Entblendung: | Prismenabdeckung |
| 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)

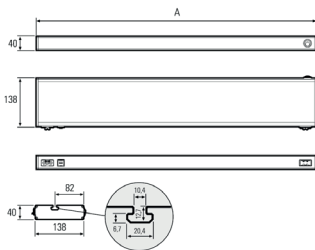
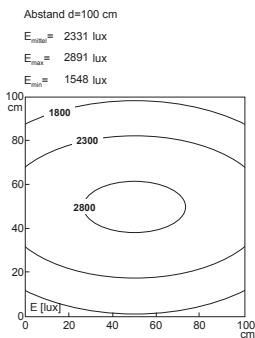
LED Arbeitsplatzleuchte
LED workplace light



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

Item number: 141014-08
EAN: 4260556620558

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Order number: | 141014-08 |
| Model: | SYSTEMLED |
| Type: | LED system light |
| Illuminant: | SMD LED |
| Power consumption: | ~100 W |
| Lamp luminous flux: | 11234 lm |
| Lamp luminous efficiency: | 131 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 |
| Beam angle (optics): | 100° |
| Glare-free | microprism |
| 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 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)