

LED Maschinenleuchte mit Signalfunktion

LED machine light with signal function



TUBELED_40 II Integrated RGB-W, 740 mm x 74 mm x 3 mm

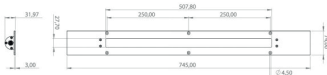
Artikel-Nr.: 151390-01
EAN: 4260556624563

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bestell-Nr.: | 151390-01 |
| Modell: | TUBELED_40 II Integrated RGB-W |
| Bauform: | LED Einbauleuchte |
| Leuchtmittel: | SMD RGB-W Cluster LED |
| Lampenleistung Weiß: | ~19 W |
| Lampenlichtstrom Weiß: | 2430 lm |
| Lampenlichtausbeute Weiß: | 126 lm/W |
| Lampenleistung Rot: | ~18 W |
| Lampenleistung Grün: | ~5 W |
| Lampenleistung Blau: | ~18 W |
| Lampenlichtstrom Rot: | 480 lm |
| Lampenlichtstrom Grün: | 710 lm |
| Lampenlichtstrom Blau: | 300 lm |
| Lichtverteilung: | Light Forming Technology |
| Lichtfarbe Weiß: | Tageslichtweiß (5200 - 5700K) |
| Anschlusswert Leuchte: | 24 V DC -10 % +7 % (RGB) – 24 V DC ±10 % (W) |
| Anschluss Leuchte: | M12 A-kodiert |
| Schutzart: | IP67/IP69K |
| Schutzklasse: | III |
| Entblendung: | Diffusor, ESG |
| Abstrahlwinkel: | 100° |
| Betriebstemperatur: | -30... +60 °C |
| Farbwiedergabe Weiß (Ra): | > 80 |
| Lampenlebensdauer: | > 60.000 Betriebsstunden |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Material Abdeckung: | Sicherheitsglas, sprungsicher |
| Höhe [B] x Breite [C]: | 32 mm x 74 mm |
| Länge [A]: | 740 mm |
| Gewicht: | 1200 g |
| Bruttogewicht: | 1450 g |
| Risikogruppe (DIN EN 62471): | freie Gruppe |
| Kennzeichnung: | CE, UKCA, ETL Listed (5003529) |
| Gefertigt in: | Deutschland |
| Besonderheit: | Nur eine Leuchte zum Beleuchten und Signalisieren |

Darstellbares Farbspektrum /
 Displayable colour spectrum



Mischfarben werden mit der
 Ansteuerung mehrerer Eingänge
 gleichzeitig erreicht. /
 Mixed colours will be achieved
 with the control of multiple
 inputs simultaneously.



TUBELED_40 II Integrated 151310-01
 TUBELED_40 II Integrated RGB-W 151390-01

Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)

LED Maschinenleuchte mit Signalfunktion LED machine light with signal function



TUBELED_40 II Integrated RGB-W, 740 mm x 74 mm x 3 mm

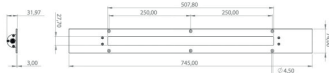
Item number: 151390-01
EAN: 4260556624563

| | |
|-------------------------------------|---|
| Order number: | 151390-01 |
| Model: | TUBELED_40 II Integrated RGB-W |
| Type: | LED recessed luminaire |
| Illuminant: | SMD RGB-W cluster LED |
| Power consumption white: | ~19 W |
| Lamp luminous flux white: | 2430 lm |
| Lamp luminous efficiency: | 126 lm/W |
| Power consumption RED: | ~18 W |
| Power consumption GREEN: | ~5 W |
| Power consumption BLUE: | ~18 W |
| Lamp luminous flux RED: | 480 lm |
| Lamp luminous flux GREEN: | 710 lm |
| Lamp luminous flux BLUE: | 300 lm |
| Light distribution: | light forming technology |
| Light colour white: | daylight white (5200 - 5700K) |
| Connected load: | 24 V DC -10 % +7 % (RGB) – 24 V DC ±10 % (W) |
| Connection (connector): | M12 A-type encoded |
| Degree of protection: | IP67/IP69K |
| Class of protection: | III |
| Glare-free | diffused safety glass |
| Beam angle (optics): | 100° |
| Operating temperature: | -30... +60 °C |
| Colour rendering white (Ra): | > 80 |
| Lamps lifetime: | > 60.000 Betriebsstunden |
| Housing material: | aluminium |
| Cover material: | safety glass, shatterproof |
| Height [B] x Width [C]: | 32 mm x 74 mm |
| Length [A]: | 740 mm |
| Weight (net): | 1200 g |
| Gross weight: | 1450 g |
| Risk group (DIN EN 62471): | free group |
| Marking: | CE, UKCA, ETL Listed (5003529) |
| Made in: | Germany |
| Feature: | RGB-W: Illumination and beacon in one luminaire |

Darstellbares Farbspektrum /
Displayable colour spectrum



Mischfarben werden mit der
Ansteuerung mehrerer Eingänge
gleichzeitig erreicht. /
Mixed colours will be achieved
with the control of multiple
inputs simultaneously.



TUBELED_40 II Integrated 151310-01
TUBELED_40 II Integrated RGB-W 151390-01

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)