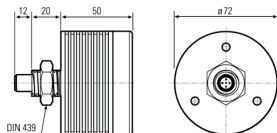




Maschinenleuchte SPOTLED II Aufbau, Optik 25° für flächiges Licht

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | 11112-11 |
| EAN: | 4260556620916 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bestell-Nr.: | 11112-11 |
| Modell: | SPOTLED II |
| Bauform: | LED Aufbauleuchte |
| Leuchtmittel: | High Power LED |
| Lampenleistung: | ~8,5 W |
| Lampenlichtstrom: | 982 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 116 lm/W |
| Lichtverteilung: | direkt |
| Lichtfarbe: | Tageslichtweiß (5200 - 5700K) |
| Anschlusswert Leuchte: | 24V DC ± 10% |
| Anschluss Leuchte: | M12 A-kodiert |
| Schutzart: | IP67 |
| Schutzklasse: | III |
| Abstrahlwinkel: | 25° |
| Betriebstemperatur: | -10... +40 °C |
| Farbwiedergabe (Ra): | > 80 |
| Lampenlebensdauer: | > 50.000 h |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Material Abdeckung: | 4 mm Sicherheitsglas |
| Höhe [B] x Breite [C]: | Ø72 mm, 50 mm aufbauend |
| Gewicht: | 400 g |
| Bruttogewicht: | 500 g |
| Risikogruppe (DIN EN 62471): | Gruppe 1 |
| Kennzeichnung: | CE |
| Befestigungszubehör: | Gelenkwinkel optional |
| Dimmbar: | optional über Zubehör |
| Gefertigt in: | Deutschland |
| Besonderheit: | 25° Optik für flächiges Licht |
| Anmerkung: | Befestigung: Schrauben M6 oder über rückseitiges M18x1,5 Gewinde, FKM Dichtung im Lieferumfang |



LED Leuchten strahlen Wärme nach hinten ab. Wird die SPOTLED II Aufbau nicht mit dem optionalen Gelenkwinkel installiert, muss die Leuchte zur ausreichenden Kühlung ab +40 °C auf einer Metalloberfläche von mindestens 150 x 150 mm, z.B. einer Maschinenverkleidung, angebracht werden. Wärmeleitpaste wird zusätzlich empfohlen.

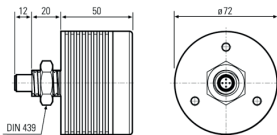
Lampenlebensdauer in Betriebstunden (L80/B10)



SPOTLED II surface mounted luminaire, optics 25°

| | |
|---------------------|---------------|
| Item number: | 111112-11 |
| EAN: | 4260556620916 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Order number: | 111112-11 |
| Model: | SPOTLED II |
| Type: | LED surface-mounted luminaire |
| Illuminant: | High Power LED |
| Power consumption: | ~8,5 W |
| Lamp luminous flux: | 982 lm |
| Lamp luminous efficiency: | 116 lm/W |
| Light distribution: | direct |
| Light colour: | daylight white (5200 - 5700K) |
| Connected load: | 24V DC ± 10% |
| Connection (connector): | M12 A-type encoded |
| Degree of protection: | IP67 |
| Class of protection: | III |
| Beam angle (optics): | 25° |
| Operating temperature: | -10... +40 °C |
| Colour rendering (Ra): | > 80 |
| Lamps lifetime: | > 50,000 h |
| Housing material: | aluminium |
| Cover material: | safety glass 4 mm |
| Height [B] x Width [C]: | Ø72 mm, 50 mm externally |
| Weight (net): | 400 g |
| Gross weight: | 500 g |
| Risk group (DIN EN 62471): | Group 1 |
| Marking: | CE |
| Mounting accessories: | hinge angle as holder optional |
| Dimmable: | via optional accessory |
| Made in: | Germany |
| Feature: | 25° optics for flat light |
| Explanatory note: | mounting: via screws M6 and/or thread M18x1,5 backsides, seal FKM in delivery scope |



Without the optionally hinge angle holder: from a higher ambient temperature, the luminaire must be firmly connected to a 150 x 150 mm metal sheet, e.g. a machine surface, for heat dissipation.

Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)