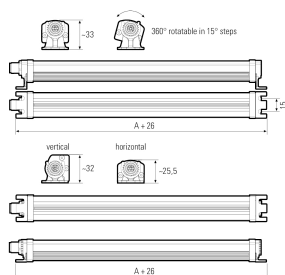


## LED Aufbau Maschinenleuchte



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Artikel-Nr.</b>                  | 111010-43  |
| <b>EAN:</b>                         | 4260556627830  |
| <b>Modell:</b>                      | LEANLED II Basic-Line klar   |
| <b>Bestell-Nr.:</b>                 | 111010-43  |
| <b>Modell:</b>                      | LEANLED II Basic-Line klar   |
| <b>Bauform:</b>                     | LED Aufbau Maschinenleuchte  |
| <b>Leuchtmittel:</b>                | SMD LED  |
| <b>Lampenleistung:</b>              | 7,6 W  |
| <b>Lampenlichtstrom:</b>            | 1178 lm  |
| <b>Lampenlichtausbeute:</b>         | 155 lm/W   |
| <b>Lichtverteilung:</b>             | Direkt   |
| <b>Lichtfarbe:</b>                  | 5700K 3-step MacAdam   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra):</b>         | >80  |
| <b>Polzahl:</b>                     | 3  |
| <b>Anschlusswert Leuchte:</b>       | 24V DC $\pm$ 10% *   |
| <b>Betriebsgerät:</b>               | Extern   |
| <b>Anschluss Leuchte:</b>           | M12 A-kodiert  |
| <b>Schutzart:</b>                   | IP54   |
| <b>Schutzklasse:</b>                | III  |
| <b>Entblendung:</b>                 | klar   |
| <b>Abstrahlwinkel:</b>              | 120°   |
| <b>Betriebstemperatur:</b>          | 0 °C - +45 °C  |
| <b>Lampenlebensdauer:</b>           | > 60.000 h (L80/B10)   |
| <b>Material Gehäuse:</b>            | Aluminium  |
| <b>Material Abdeckung:</b>          | Polycarbonat   |
| <b>Höhe [B] x Breite [C]:</b>       | 31 mm x 26 mm  |
| <b>Länge [A]:</b>                   | 350 mm   |
| <b>Gewicht:</b>                     | 320 g  |
| <b>Bruttogewicht:</b>               | 370 g  |
| <b>Risikogruppe (DIN EN 62471):</b> | Freie Gruppe   |
| <b>Kennzeichnungen:</b>             | CE, UKCA   |
| <b>Dimmbar:</b>                     | Nein   |
| <b>Befestigungszubehör:</b>         | Inklusive Dreh- und Festwinkel   |
| <b>Gefertigt in:</b>                | Deutschland  |
| <b>Anmerkung:</b>                   | * Bei einer Unterspannungsversorgung (< 24V DC), kommt es zu vermindertem Lichtstrom |
| <b>kaskadierbar:</b>                | Nein   |