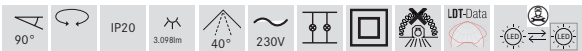
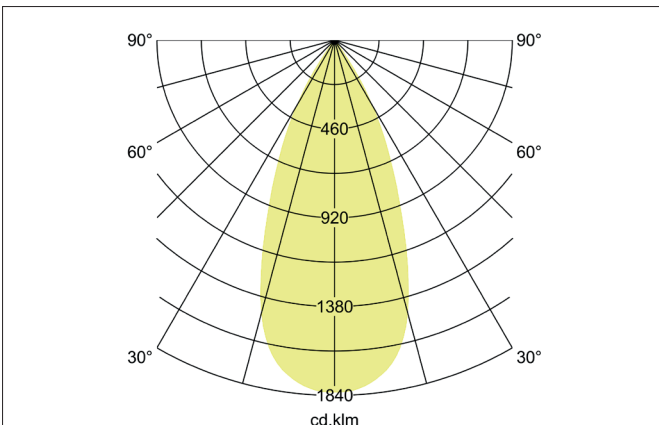
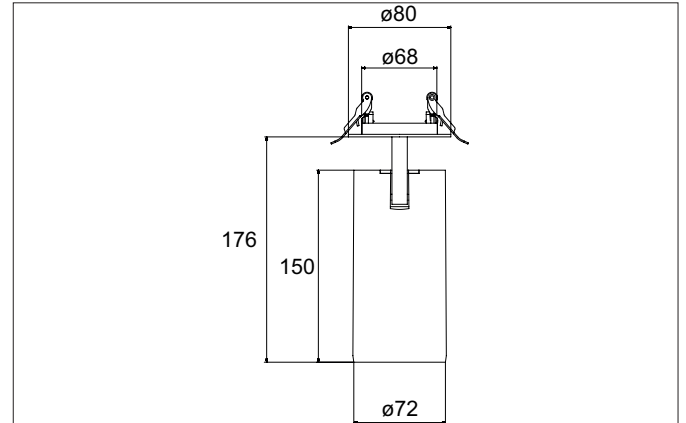


**TRAXX MAXI LED-Halbeinbaustrahler, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 88804164

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runder LED-Halbeinbaustrahler, schaltbar, Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 50 mm,, Gewicht 0,250 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent., Bemessungslichtstrom 3.098 lm, Bemessungsleistung 1 x 24 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: struktursilber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| Artikeldaten              |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Artikel-Nr.               | 88804164                          |
| GTIN                      | 4251433973263                     |
| Serienname                | TRAXX MAXI                        |
| Kurzbeschreibung          | LED-Halbeinbaustrahler, schaltbar |
| Material                  | Aluminium                         |
| Farbe                     | silber                            |
| Ausführung der Oberfläche | struktur                          |
| Form                      | rund                              |
| Einbaudurchmesser         | 68 mm                             |
| Einbautiefe               | 50 mm                             |
| Nettogewicht              | 0,250 kg                          |

**TRAXX MAXI LED-Halbeinbaustrahler, schaltbar**

Artikel-Nr. 88804164

Licht.  
Für Generationen.

| Lichttechnik    |              |
|-----------------|--------------|
| Farbtemperatur  | 4.000 K      |
| Lichtfarbe      | weiß         |
| Lichtaustritt   | direkt       |
| Lichtstrom      | 3.098 lm     |
| Systemeffizienz | 129 lm/W     |
| Farbwiedergabe  | CRI > 90     |
| Reflektor       | hochglänzend |
| Abstrahlwinkel  | 40°          |
| Lichtverteilung | symmetrisch  |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 24 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Schutzklasse                  | II  |
| Schutzart raumseitig          | IP20  |
| Ansteuerung                   | schaltbar   |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50.000 h  |

| Montagetechnik                     |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart                         | Einbaumontage                         |
| Montageort                         | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit                    | drehbar und schwenkbar                |
| Schwenkwinkel                      | 90°                                   |
| Drehwinkel                         | 350°                                  |
| Kopfverstellwinkel                 | 90°                                   |
| Weitere Hinweise                   | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung            | Glas transparent                      |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein                                  |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,86 kg   |
| Länge Verpackung                   | 71 mm   |
| Breite Verpackung                  | 71 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 220 mm  |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |