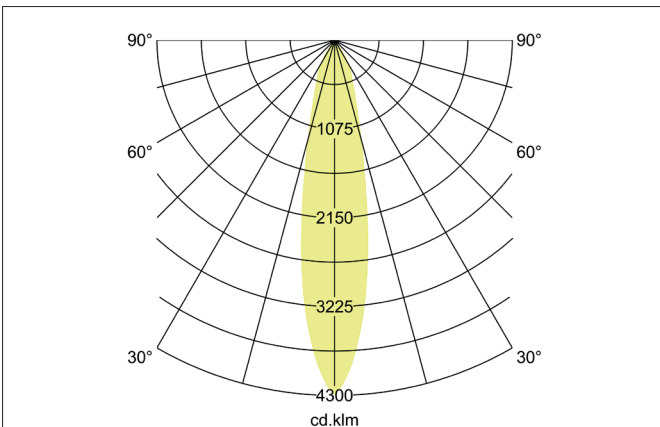
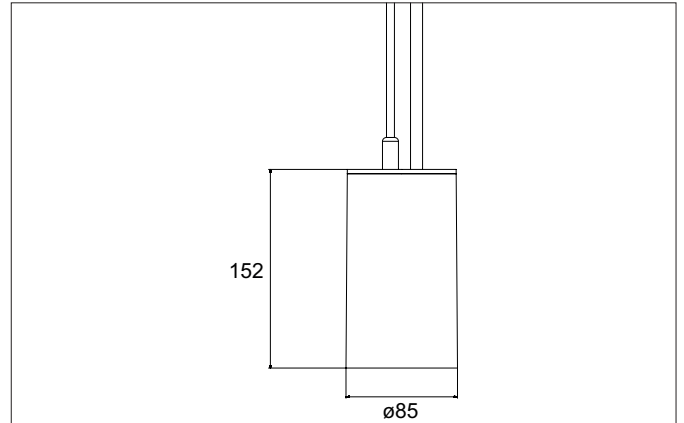


**TRAXX MAXI LED-Pendelleuchte, DALI**  
 Artikel-Nr. 88882174DA

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Runde LED-Pendelleuchte, DALI, Höhe 163 mm, für Pendelmontage. Pendellänge max. 1.500 mm Gewicht 0,914 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 3.589 lm, Bemessungsleistung 1 x 28 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: strukturweiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

| Artikeldaten              |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Artikel-Nr.               | 88882174DA                    |
| GTIN                      | 4251433995340                 |
| Serienname                | TRAXX MAXI                    |
| Kurzbeschreibung          | LED-Pendelleuchte, DALI       |
| Material                  | Aluminium / Glas / Kunststoff |
| Farbe                     | weiß                          |
| Ausführung der Oberfläche | struktur                      |
| Form                      | rund                          |
| Aufbauhöhe                | 163 mm                        |
| Nettogewicht              | 0,914 kg                      |

**TRAXX MAXI LED-Pendelleuchte, DALI**

Artikel-Nr. 88882174DA

Licht.  
Für Generationen.

| Lichttechnik               |               |
|----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur             | 4.000 K       |
| Lichtfarbe                 | weiß          |
| Lichtaustritt              | direkt        |
| Lichtstrom                 | 3.589 lm      |
| Systemeffizienz            | 128 lm/W      |
| Farbtoleranz               | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe             | CRI > 90      |
| Reflektor                  | hochglänzend  |
| Abstrahlwinkel             | 20°           |
| Lichtverteilung            | symmetrisch   |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein          |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 28 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Ausführung                    | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                  | I   |
| Schutzart raumseitig          | IP20  |
| Ansteuerung                   | DALI  |
| 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                         | Pendelmontage     |
| Montageort                         | Deckenmontage     |
| Verstellbarkeit                    | nicht verstellbar |
| Prüfzeichen                        | UKCA              |
| Pendellänge max.                   | 1.500 mm          |
| Werkstoff der Abdeckung            | Glas transparent  |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein              |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,98 kg   |
| Länge Verpackung                   | 170 mm  |
| Breite Verpackung                  | 170 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 110 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. |