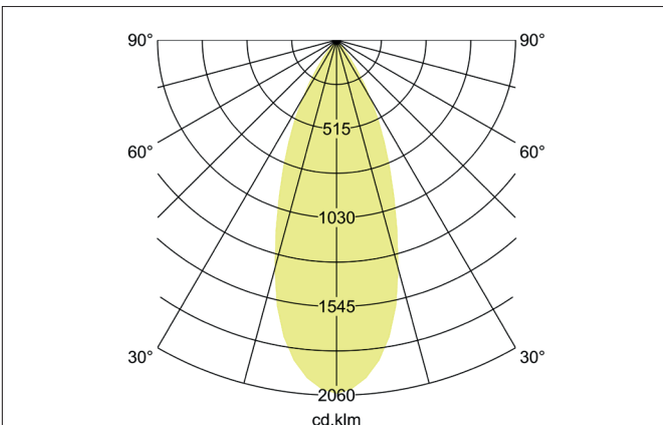
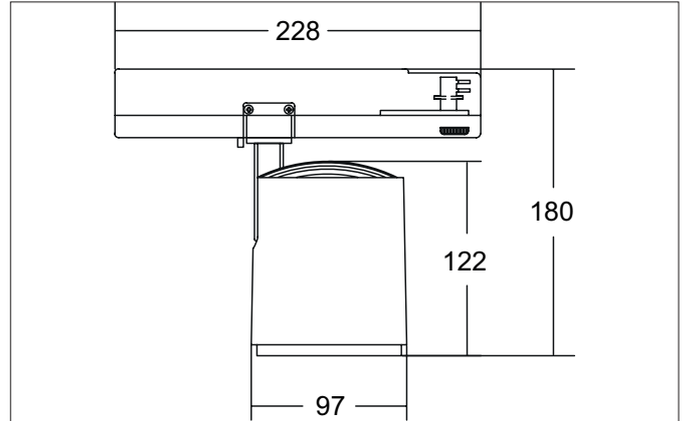


**RETAIL ONE LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar**

Artikel-Nr. 88184163



**Ausschreibungstext**

Runder LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar, Leuchtdurchmesser 97 mm, Gewicht 0,870 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 4.332 lm, Bemessungsleistung 1 x 33,5 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 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): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 88184163  |
| GTIN                      | 4251433975724   |
| Serienname                | RETAIL ONE  |
| Kurzbeschreibung          | LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar |
| Material                  | Aluminium   |
| Farbe                     | silber  |
| Ausführung der Oberfläche | struktur  |
| Form                      | rund  |
| Außendurchmesser          | 97 mm   |
| Nettogewicht              | 0,870 kg  |
| Konformität               | CE, UKCA  |

**RETAIL ONE LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar**

Artikel-Nr. 88184163

| Lichttechnik               |              |
|----------------------------|--------------|
| Farbtemperatur             | 3.000 K      |
| Lichtfarbe                 | weiß         |
| Lichtstrom                 | 4.332 lm     |
| Systemeffizienz            | 129 lm/W     |
| Farbwiedergabe             | CRI > 90     |
| Reflektor                  | hochglänzend |
| Abstrahlwinkel             | 40°          |
| Lichtverteilung            | symmetrisch  |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein         |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 33,5 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung min.          | 220 V   |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Schutzklasse                  | I   |
| 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  |
| Energieeffizienzklasse        | nicht erforderlich  |
| max. Anz. Leuchten an B10 A   | 15  |
| max. Anz. Leuchten an B16 A   | 20  |
| max. Anz. Leuchten an C10 A   | 24  |
| max. Anz. Leuchten an C16 A   | 32  |

| Montagetechnik                     |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Montageart                         | Anbaumontage                |
| Montageort                         | Deckenmontage               |
| Verstellbarkeit                    | drehbar und kopfverstellbar |
| Schwenkwinkel                      | 90°                         |
| Drehwinkel                         | 350°                        |
| Kopfverstellwinkel                 | 90°                         |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein                        |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 1 kg  |
| Länge Verpackung                   | 295 mm  |
| Breite Verpackung                  | 110 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 170 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. |