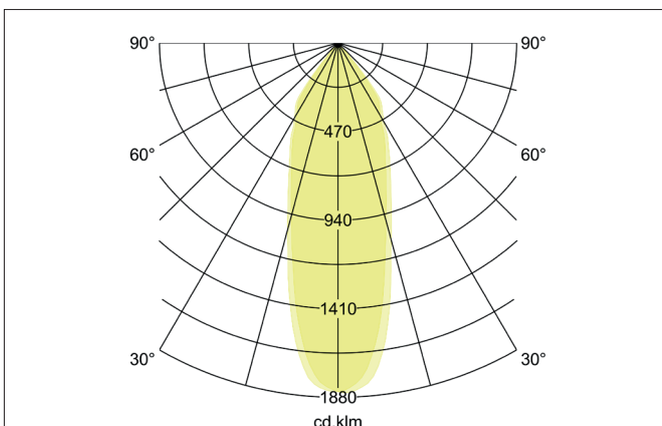
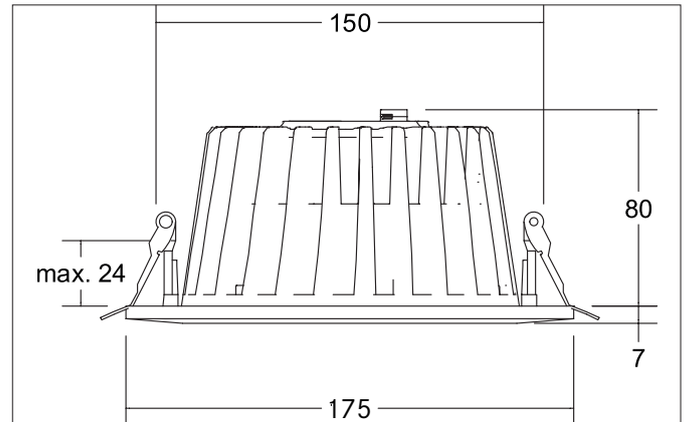


**LYDON MIDI LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, mit Anschlussbox, Reflektor silber, facettiert**  
 Artikel-Nr. 4 1553074

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Rundes LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, mit Anschlussbox, Reflektor silber, facettiert, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 150 mm, Einbautiefe 80 mm, Außendurchmesser 172 mm, Gewicht 1,038 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 2.400 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 30 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

**Produktvorteile**

- Rundes Einbaudownlight aus massivem Aluminium mit Klarglasabdeckung.
- Einfache und werkzeuglose Montage.
- CRI > 80, UGR < 19.
- Geringe Einbautiefe von 80 mm, Durchmesser von 172 mm, Deckenausschnitt 150 mm.
- Deckenstärke maximal 24 mm.
- Lieferung inklusive DALI dimmbarem Betriebsgerät und 5-poliger Anschlussbox mit Zugentlastung.
- DALI dimmbar. Baugleich auch in schaltbar lieferbar.

**LYDON MIDI LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, mit Anschlussbox, Reflektor silber, facettiert**

Artikel-Nr. 4 1553074

Licht.  
Für Generationen.

| Artikeldaten              |  |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr.               | 4 1553074  |
| GTIN                      | 425 1433939283   |
| Serienname                | LYDON MIDI   |
| Kurzbeschreibung          | LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, mit Anschlussbox, Reflektor silber, facettiert    |
| Material                  | Aluminium / Glas / Kunststoff  |
| Farbe                     | weiß   |
| Ausführung der Oberfläche | matt   |
| Form                      | rund   |
| Außendurchmesser          | 172 mm   |
| Einbaudurchmesser         | 150 mm   |
| Einbautiefe               | 80 mm  |
| Aufbauhöhe                | 7 mm   |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, DALI-2 dimmbar und Anschlussbox |
| Nettogewicht              | 1,038 kg   |
| Prüfzeichen               | UKCA   |

| Lichttechnik               |             |
|----------------------------|-------------|
| Farbtemperatur             | 4.000 K     |
| Lichtaustritt              | direkt      |
| Lichtstrom                 | 2.400 lm    |
| Systemeffizienz            | 80 lm/W     |
| Farbwiedergabe             | CRI > 80    |
| Reflektor                  | glänzend    |
| Reflektorfarbe             | silber      |
| Abstrahlwinkel             | 40°         |
| Blendungsbewertung         | UGR < 19    |
| Lichtverteilung            | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein        |

**Betriebstechnik Leuchte**

| Montagetechnik                     |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart                         | Einbaumontage                         |
| Montageort                         | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit                    | nicht verstellbar                     |
| Max. Deckenstärke                  | 24 mm                                 |
| Weitere Hinweise                   | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung            | Glas transparent                      |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja                                    |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 1,253 kg  |
| Länge Verpackung                   | 260 mm  |
| Breite Verpackung                  | 190 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 130 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. |