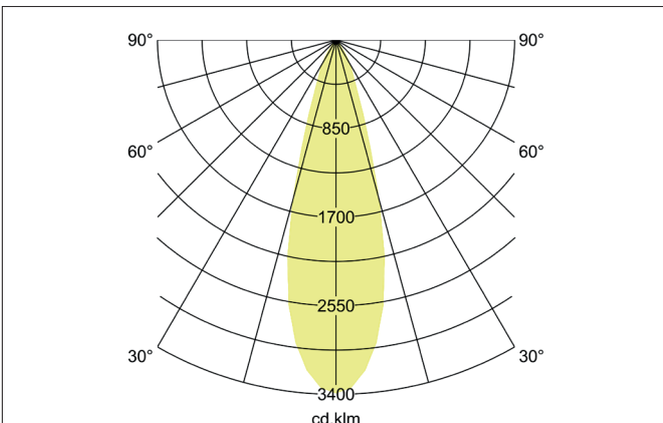
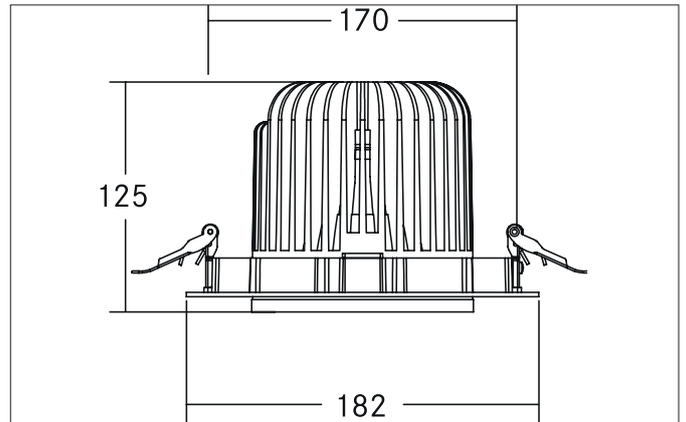


**ATLAS LED-Einbaurichtstrahler, DALI dimmbar**  
 Artikel-Nr. 12592188

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Runder LED-Einbaurichtstrahler, DALI dimmbar, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 170 mm, Einbautiefe 125 mm, Außendurchmesser 182 mm, Gewicht 1,255 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung., Bemessungslichtstrom 4.075 lm, Bemessungsleistung 1 x 31,5 W, Lichtfarbe warmweiß bis tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 - 6.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: strukturschwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

| Artikeldaten              |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Artikel-Nr.               | 12592188                              |
| GTIN                      | 4251433956440                         |
| Serienname                | ATLAS                                 |
| Kurzbeschreibung          | LED-Einbaurichtstrahler, DALI dimmbar |
| Material                  | Aluminium / Glas / Kunststoff         |
| Farbe                     | schwarz                               |
| Ausführung der Oberfläche | struktur                              |
| Form                      | rund                                  |
| Außendurchmesser          | 182 mm                                |
| Einbaudurchmesser         | 170 mm                                |
| Einbautiefe               | 125 mm                                |
| Lieferumfang              | inkl. Betriebsgerät                   |
| Nettogewicht              | 1,255 kg                              |

**ATLAS LED-Einbaurichtstrahler, DALI dimmbar**

Artikel-Nr. 12592188

Licht.  
Für Generationen.

| Lichttechnik    |                   |
|-----------------|-------------------|
| Farbtemperatur  | 2.700 K - 6.500 K |
| Lichtfarbe      | weiß              |
| Lichtaustritt   | direkt            |
| Lichtstrom      | 4.075 lm          |
| Systemeffizienz | 129 lm/W          |
| Farbwiedergabe  | CRI > 90          |
| Reflektor       | hochglänzend      |
| Reflektorfarbe  | silber            |
| Abstrahlwinkel  | 30°               |
| Lichtverteilung | symmetrisch       |

| Betriebstechnik Leuchte     |   |
|-----------------------------|---|
| Systemleistung              | 31,5 W  |
| Spannungsart                | AC  |
| AC Nennspannung max.        | 230 V   |
| Frequenz max.               | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                | LED   |
| Schutzklasse                | II  |
| 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. |

| Montagetechnik   |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Montageart       | Einbaumontage                         |
| Montageort       | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit  | drehbar und schwenkbar                |
| Schwenkwinkel    | 30°                                   |
| Drehwinkel       | 355°                                  |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 1,415 kg  |
| Länge Verpackung                   | 195 mm  |
| Breite Verpackung                  | 195 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. |