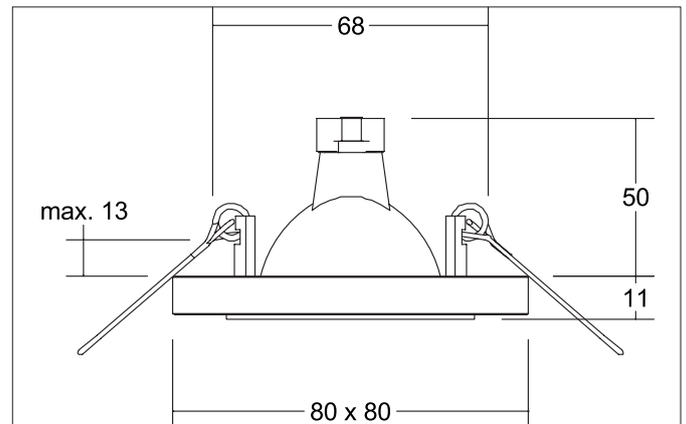
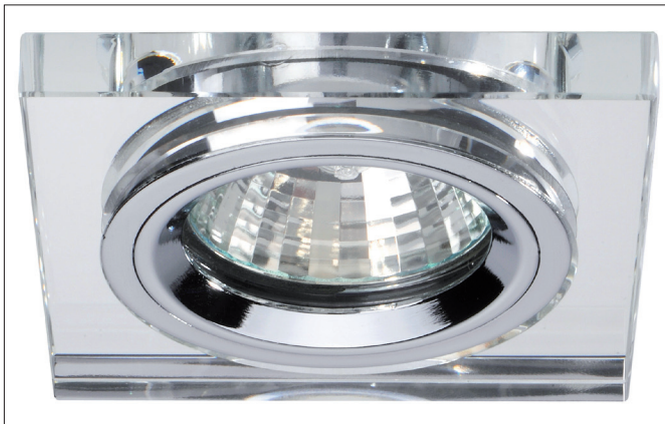


**INESSA-S Einbaudownlight, GX5,3**  
Artikel-Nr. 0283.00



**Ausschreibungstext**

Einbaudownlight, GX5,3, chrom glänzend, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: GX5,3, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminiumguss / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12 V, Leistung: 13 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Dimmbar: Abhängig vom Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

**Produktvorteile**

- Einbaudownlight in quadratischer Bauform aus massivem Aluminiumguss und Glas.
- Deckenausschnitt 68 mm, Länge 80 mm, Breite 80 mm, Einbautiefe 50 mm, IP20.
- Mit hohem Glasanteil und rückwandverspiegelter Chromoptik.
- Ohne sichtbarem Sprengring zur Leuchtmittelarretierung.
- Bei Verwendung eines geeigneten Betriebsgerätes dimmbar.
- Als Halterung für LED-Retrofit-Leuchtmittel verwendbar.
- Alle MR16-LED-Module aus dem Hause Brumberg kombinierbar.
- Auch in runder Bauform verfügbar.

**INESSA-S Einbaudownlight, GX5,3**

Artikel-Nr. 0283.00

| Artikeldaten              |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Artikel-Nr.               | 0283.00                |
| GTIN                      | 4250047760085          |
| Serienname                | INESSA-S               |
| Kurzbeschreibung          | Einbaudownlight, GX5,3 |
| Material                  | Aluminiumguss / Glas   |
| Farbe                     | chrom                  |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend               |
| Form                      | quadratisch            |
| Einbaudurchmesser         | 68 mm                  |
| Einbautiefe               | 50 mm                  |
| Länge                     | 80 mm                  |
| Breite                    | 80 mm                  |
| Aufbauhöhe                | 11 mm                  |
| Nettogewicht              | 0,156 kg               |
| Konformität               | CE, UKCA               |

| Betriebstechnik Leuchte     |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Systemleistung              | 13 W                       |
| Spannungsart                | AC/DC                      |
| AC Nennspannung max.        | 12 V                       |
| Frequenz max.               | 50 Hz                      |
| Leuchtmittel                | Für LED-Retrofit-Lampe     |
| Ausführung                  | GX5,3                      |
| Schutzklasse                | III                        |
| Schutzart raumseitig        | IP20                       |
| Dimmbar                     | Abhängig vom Betriebsgerät |
| Ansteuerung                 | Abhängig vom Betriebsgerät |
| Leuchtmittelwechsel möglich | Ja                         |

| Montagetechnik          |   |
|-------------------------|---|
| Montageart              | Einbaumontage   |
| Montageort              | Deckenmontage   |
| Verstellbarkeit         | nicht verstellbar   |
| Max. Deckenstärke       | 13 mm   |
| Weitere Hinweise        | nicht in Montagedose verwendbar keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial SmartHome |
| Werkstoff der Abdeckung | ohne Abdeckung  |
| Sprengring              | ohne Sprengring   |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,186 kg  |
| Länge Verpackung                   | 100 mm  |
| Breite Verpackung                  | 100 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 65 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. |

**INESSA-S Einbaudownlight, GX5,3**

Artikel-Nr. 0283.00

| Kompatible LED-Module |          |                |                             |                |            |        |                |
|-----------------------|----------|----------------|-----------------------------|----------------|------------|--------|----------------|
| Artikel-Nr.           | Leistung | Abstrahlwinkel | Farbtemperatur              | Farbwiedergabe | Lichtstrom | Input  | Höhe LED-Modul |
| 12925003              | 3 W      | 38°            | 2.700 K                     | CRI > 80       | 290 lm     | 350 mA | 40 mm          |
| 12926003              | 3 W      | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 310 lm     | 350 mA | 40 mm          |
| 12925004              | 3 W      | 38°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 340 lm     | 350 mA | 40 mm          |
| 12923383              | 6 W      | 38°            | 2.700 K                     | CRI > 80       | 740 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12923603              | 6 W      | 60°            | 2.700 K                     | CRI > 80       | 720 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12927383              | 6 W      | 38°            | 2.700 K                     | CRI > 90       | 600 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12924383              | 6 W      | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 730 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12924603              | 6 W      | 60°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 770 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12928383              | 6 W      | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 90       | 680 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12924384              | 6 W      | 38°            | 3.500 K                     | CRI > 80       | 730 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12924604              | 6 W      | 60°            | 3.500 K                     | CRI > 80       | 770 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12928384              | 6 W      | 38°            | 3.500 K                     | CRI > 90       | 680 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12923384              | 6 W      | 38°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 770 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12923604              | 6 W      | 60°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 790 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12927384              | 6 W      | 38°            | 4.000 K                     | CRI > 90       | 720 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12920183              | 6 W      | 18°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 740 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920243              | 6 W      | 24°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 760 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920003              | 6 W      | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 780 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920603              | 6 W      | 60°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 760 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920184              | 6 W      | 18°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 780 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920244              | 6 W      | 24°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 790 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920004              | 6 W      | 38°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 810 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12920604              | 6 W      | 60°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 780 lm     | 350 mA | 31 mm          |
| 12963383              | 6 W      | 38°            | 3.000 K - 1.800 K           | CRI > 90       | 460 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12963603              | 6 W      | 60°            | 3.000 K - 1.800 K           | CRI > 90       | 460 lm     | 350 mA | 32 mm          |
| 12953003              | 12 W     | 38°            | 2.700 K                     | CRI > 80       | 1.130 lm   | 350 mA | 70 mm          |
| 12954003              | 12 W     | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 80       | 1.360 lm   | 350 mA | 70 mm          |
| 12954004              | 12 W     | 38°            | 3.500 K                     | CRI > 80       | 1.290 lm   | 350 mA | 70 mm          |
| 12953004              | 12 W     | 38°            | 4.000 K                     | CRI > 80       | 1.300 lm   | 350 mA | 70 mm          |
| 12965003              | 12 W     | 38°            | 3.000 K - 1.800 K           | CRI > 90       | 930 lm     | 350 mA | 70 mm          |
| 12983003              | 12,5 W   | 38°            | 3.000 K                     | CRI > 97       | 920 lm     | 350 mA | 95 mm          |
| 12823003              | 8 W      | 60°            | 2.850 K                     | CRI > 90       | 900 lm     | 24 V   | 50 mm          |
| 12843004              | 8 W      | 60°            | 2.000 K - 6.500 K           | CRI > 90       | 640 lm     | 24 V   | 50 mm          |
| 18438002              | 8 W      | 60°            | RGB+WW                      | CRI > 90       | 400 lm     | 24 V   | 50 mm          |
| 12929503              | 6,3 W    | 50°            | 2.700 K / 3.000 K / 4.000 K | CRI > 80       | 971 lm     | 350 mA | 34 mm          |