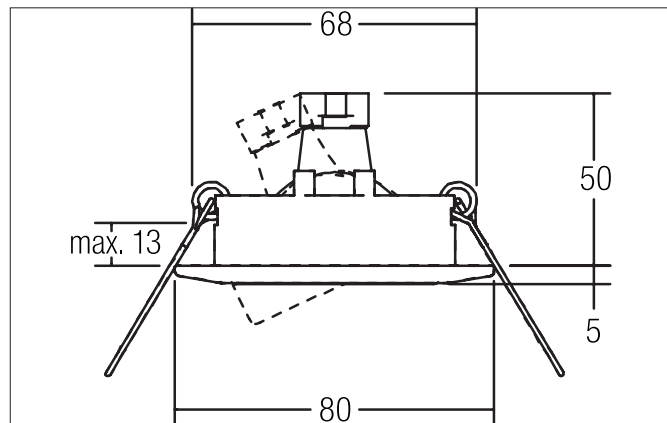


DRAWER Einbaustrahler, GX5,3

Artikel-Nr. 1925.15

Licht.
Für Generationen.**Ausschreibungstext**

Einbaustrahler, GX5,3, nickel matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: GX5,3, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Stahl, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 50 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

Produktvorteile

- Einbaustrahler in runder Bauform aus Stahl für LED-Retrofit-Lampen mit Sockel GX5,3.
- Deckenausschnitt 68 mm, Durchmesser 80 mm, Einbautiefe 50 mm, IP20.
- Schwenkbereich 25°.
- Ausführung: ohne Sprengring.
- Klassische, formal zurückgenommene Formgebung.
- Die Blende kann bei Renovierung abgenommen werden.
- In gleicher Optik auch als GU10-Ausführung lieferbar.

DRAWER Einbaustrahler, GX5,3

Artikel-Nr. 1925.15

Licht.
Für Generationen.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|-----------------------|
| Artikel-Nr. | 1925.15 |
| GTIN | 4250047708018 |
| Serienname | DRAWER |
| Kurzbeschreibung | Einbaustrahler, GX5,3 |
| Material | Stahl |
| Farbe | nickel |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Form | rund |
| Außendurchmesser | 80 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 50 mm |
| Aufbauhöhe | 5 mm |
| Nettogewicht | 0,073 kg |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------|----------------------------|
| Systemleistung | 50 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 von Betriebsgerät |
| Ansteuerung | Abhängig vom Betriebsgerät |

| Montagetechnik | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | schwenkbar |
| Schwenkwinkel | 25° |
| Max. Deckenstärke | 13 mm |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | ohne Abdeckung |
| Sprengring | ohne Sprengring |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,096 kg |
| Länge Verpackung | 85 mm |
| Breite Verpackung | 43 mm |
| Höhe Verpackung | 84 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. |

| Kompatible LED-Module | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |