# **DATENBLATT**

## C 410

Einbauleuchte für Sternenhimmel

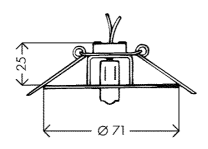


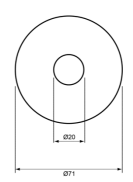
### Merkmale:

- Filigraner Lichtpunkt zur Gestaltung eines Sternenhimmels und zur individuellen Effektbeleuchtung
- Hochwertige Verarbeitung
- Aufgrund der geringen Bauhöhe auch für Hohlräume mit geringer Einbautiefe geeignet
- Federn sind aus echtem Federstahl dadurch unempfindlich gegen Abnutzung und extrem langlebig
- Fassung und Kabel VDE geprüft
- Die Leuchte C 410 kann auch mit einer LED Stiftsockellampe ausgerüstet werden



| Technische Daten                | Einbauleuchte   |                   |                   |               |  |  |
|---------------------------------|---|-------------------|-------------------|---------------|--|--|
| Bezeichnung                     | C 410   |                   |                   |               |  |  |
| Artikel Nr.                     | 1755000200  | 1755001000        | 1755001800        | 1755007900    |  |  |
| Farbe                           | chrom   | weiß              | schwarz           | gold 24 Karat |  |  |
| Oberfläche                      | galvanisiert  | pulverbeschichtet | pulverbeschichtet | vergoldet     |  |  |
| Für Leuchtmittel                | QT12 Stiftsockellampe/LED Stiftsockellampe  |                   |                   |               |  |  |
| Fassung                         | Gy6,35  |                   |                   |               |  |  |
| Nennspannung                    | 12V AC/DC   |                   |                   |               |  |  |
| Nennleistung                    | max. 35W  |                   |                   |               |  |  |
| Material                        | Stahl   |                   |                   |               |  |  |
| Schutzklasse                    | III   |                   |                   |               |  |  |
| Schutzart                       | IP20  |                   |                   |               |  |  |
| Außendurchmesser                | 71 mm   |                   |                   |               |  |  |
| Einbaudurchmesser               | 55 mm   |                   |                   |               |  |  |
| Einbautiefe                     | 25 mm   |                   |                   |               |  |  |
| Gewicht                         | 50 g  |                   |                   |               |  |  |
| Abstand zur beleuchteten Fläche | mind. 0,5 m   |                   |                   |               |  |  |
| Prüfzeichen                     | Einbauleuchte nicht geeignet zur direkten Montage an normal entflammbaren Materialien  Einbau an normal entflammbaren Materialien nur in Verbindung mit einem LED Leuchtmittel  VDE-EMC |                   |                   |               |  |  |
| CE-Konformität                  | ja  |                   |                   |               |  |  |
| Hinweis                         | beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken   |                   |                   |               |  |  |
| Im Lieferumfang enthalten       | Lampenfassung und Kabel (30 cm) VDE geprüft, 250°C  |                   |                   |               |  |  |









## **DATA STEET**

## C 410

Recessed downlight for starry sky



### Features:

- Filigrane light-point to create a starry night effect or an individual effect lighting
- High-quality finishing
- The low construction allows an installation in minimal mounting depth
- Springs are of genuine spring steel and thereby protected againt wear and extremely durable
- Lamp holder and cable approved by VDE
- The downlight C 410 can easily be fitted with an LED pin-base lamp



| Specifications                  | Recessed downlight  |               |               |             |  |  |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|-------------|--|--|
| Туре                            | C 410   |               |               |             |  |  |
| Part no.                        | 1755000200  | 1755001000    | 1755001800    | 1755007900  |  |  |
| Colour                          | chrome  | white         | balck         | gold 24 kt. |  |  |
| Surface                         | galvanized  | powder-coated | powder-coated | gold-plated |  |  |
| For light source                | QT12 pin-base lamp/LED pin-base lamp  |               |               |             |  |  |
| Lamp holder                     | Gy6.35  |               |               |             |  |  |
| Rated voltage                   | 12V AC/DC   |               |               |             |  |  |
| Rated power                     | max. 35W  |               |               |             |  |  |
| Material                        | steel   |               |               |             |  |  |
| Safety class                    | III   |               |               |             |  |  |
| Protection class                | IP20  |               |               |             |  |  |
| Outer diameter                  | 71 mm   |               |               |             |  |  |
| Ceiling cut-out                 | 55 mm   |               |               |             |  |  |
| Installation depth              | 25 mm   |               |               |             |  |  |
| Weight                          | 50 g  |               |               |             |  |  |
| Distance to the lighted objects | mind. 0.5 m   |               |               |             |  |  |
| Test marks                      | Recessed luminaire not suitable for direct mounting on normal flammable surfaces  Installation on normal flammable material only in conjunction with an LED lamp  VDE-EMC |               |               |             |  |  |
| CE-Conformity                   | yes   |               |               |             |  |  |
| Note                            | ensure constant convection and do not cover by insulation material  |               |               |             |  |  |
| Included in delivery            | lamp holder and cable (30 cm) VDE approved, 250°C   |               |               |             |  |  |

