PLL 27.700.30.1/DALI

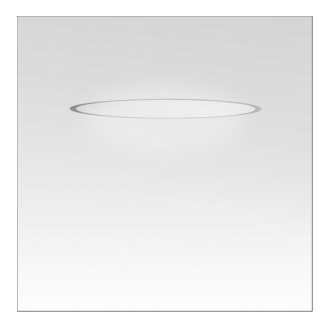




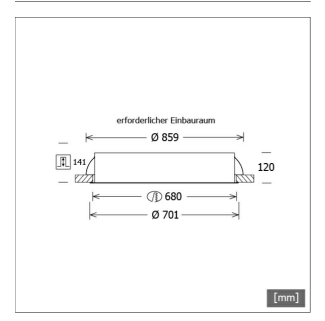


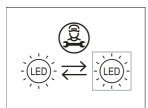


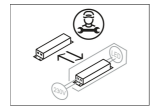




| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 634050 | 4043544360526 |
| weiß | 634051 | 4043544360533 |
| schwarz | 642351 | 4043544481351 |







Beschreibung

- Einbaulichtfeld in rundem Design für homogene Beleuchtung, mit dezentem Rand für deckenbündige Optik und nahtlose Integration in Architekturprojekte
- einstellbare Deckenstärke
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Stahlblechgehäuse
- opale Einlegescheibe aus Acrylglas
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D 859 mm.

Standardoptionen



Sonderoptionen









Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED linear / CRI 80 / 3000 K L90 B50 50.000 h

L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 75.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 7630 lm

 Systemeffizienz
 101.73 lm/W

 Moduleffizienz
 147.00 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 23.1/23.1 (C0/C90)

 Versorgungsspannung
 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

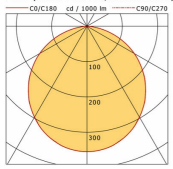
Außendurchmesser701 mmHöhe120 mmAusschnittsmaß (Ø)680 mmDeckenstärke10 - 30 mmEinbautiefe141 mmNettogewicht9.60 kgBruttogewicht11.32 kg

PLL 27.700.30.1/DALI



PLL 27.700.30.1/DALI

PL 27 (1xLED 75W 830/3000K 7630lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 355 | 355 | 355 | 355 |
| 15° | 340 | 339 | 340 | 339 |
| 30° | 298 | 297 | 298 | 297 |
| 45° | 234 | 234 | 234 | 234 |
| 60° | 154 | 155 | 154 | 155 |
| 75° | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Offset [m] | Cone width [m] Illur | ninance [lx] |
|------------|----------------------|--------------|
| C0-C180 | Plane C90-C27 | 0 Plane |
| 3.0 | 8.88 8.86 | 301.0 |
| | | |
| 6.0 | 17.76 17.72 | 75.2 |
| | | |
| 9.0 | 26.64 26.59 | 33.4 |
| | | |
| 12.0 | 35.53 35.45 | 18.8 |
| | | |
| 15.0 | 44.41 44.31 | 12.0 |

| η | LED |
|--------------------|------------------|
| Efficiency | 102 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 75 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 23.1 |
| UGR C90/C270 | 23.1 |
| CIE Flux Codes | 47 79 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS