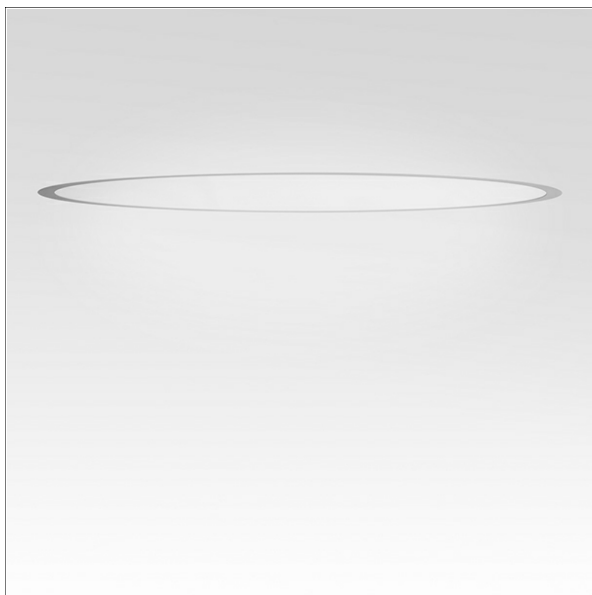
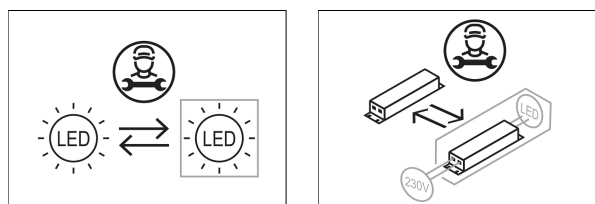
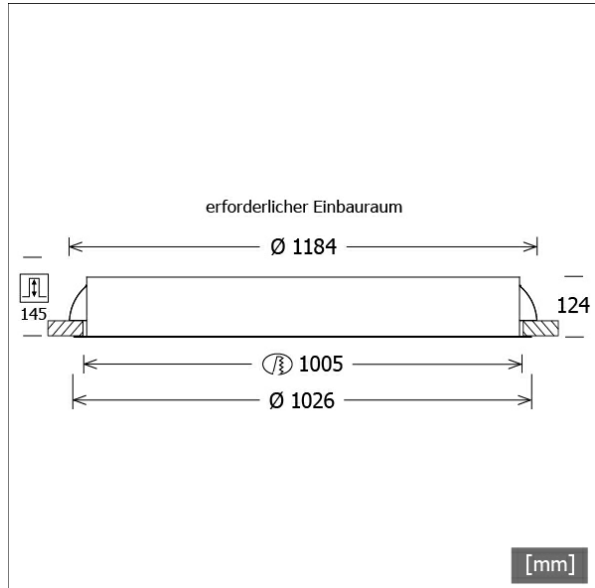


PLL 27.1025.840.1/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 634060 | 4043544360625 |
| weiß | 634061 | 4043544360632 |
| schwarz | 642341 | 4043544481252 |



Beschreibung

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

Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D = 1184 mm.

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 833873 833878 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 141.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 17500 lm |
| Systemeffizienz | 123.84 lm/W |
| Moduleffizienz | 187.99 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

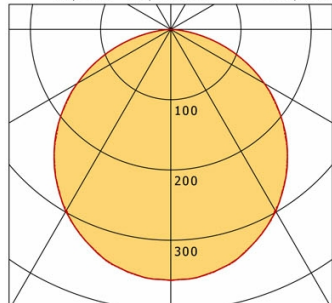
| | |
|--------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 1026 mm |
| Höhe | 124 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 1005 mm |
| Deckenstärke | 10.0 - 30.0 mm |
| Einbautiefe | 145 mm |
| Nettogewicht | 20.00 kg |
| Bruttogewicht | 24.00 kg |

PLL 27.1025.840.1/DALI

PLL 27.1025.840.1/DALI

PL 27 (1xLED 141W 840/4000K 17500lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



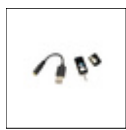
| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 15° | 342 | 343 | 342 | 343 |
| 30° | 299 | 297 | 299 | 297 |
| 45° | 234 | 234 | 234 | 234 |
| 60° | 154 | 154 | 154 | 154 |
| 75° | 65 | 64 | 65 | 64 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 8.81 8.73 | 694.2 |
| 6.0 | 17.63 17.47 | 173.6 |
| 9.0 | 26.44 26.20 | 77.1 |
| 12.0 | 35.26 34.94 | 43.4 |
| 15.0 | 44.07 43.67 | 27.8 |

| LED | |
|--------------------|------------------|
| Efficiency | 124 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 141 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 23.2 |
| UGR C90/C270 | 23.2 |
| CIE Flux Codes | 48 79 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOR
Organic Response Sensor für Einbaumontage