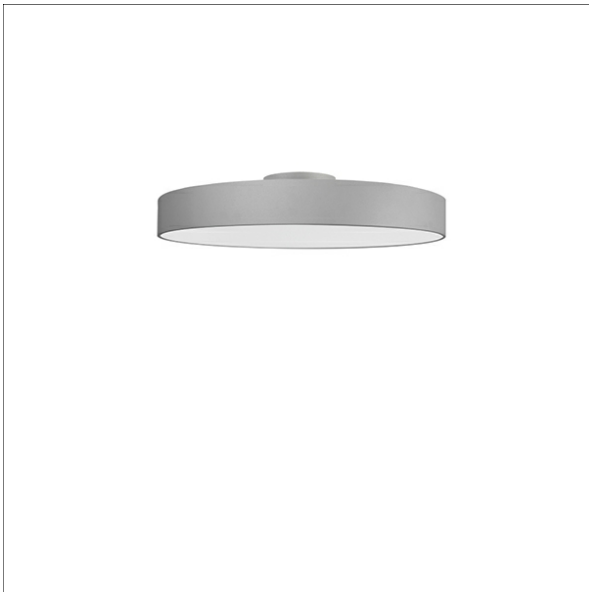
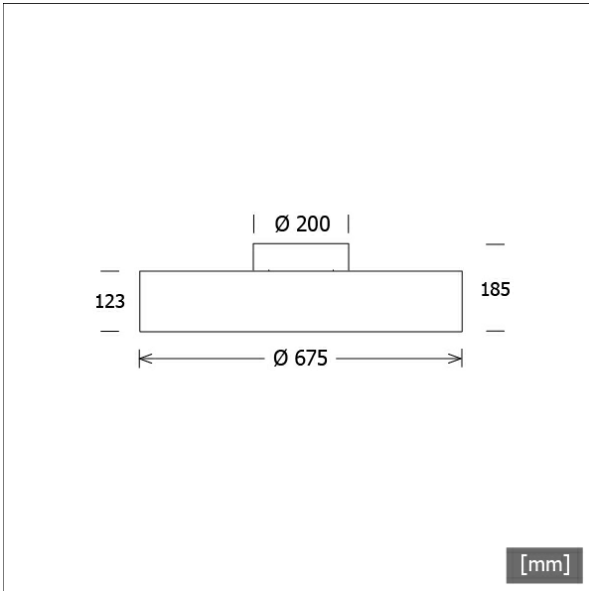


# PLL 26.675.40.2/DALI



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 640133        | 4043544439673 |
| weiß    | 640134        | 4043544439680 |
| schwarz | 642223        | 4043544480125 |



## Beschreibung

- repräsentative Anbauleuchte in rundem Design mit direkt-indirekt Beleuchtung für ein ausgewogenes Raumambiente
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtanteil: direkt 73% / indirekt 27%
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Mikroprismenscheibe aus Acrylglas mit Mattfolie zum Einlegen
- einfache Deckenmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Hinweise

Auf Anfrage auch mit getrennt dimm- und schaltbarem Direkt-/Indirektlichtanteil erhältlich.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

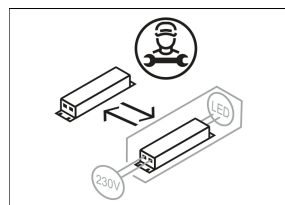
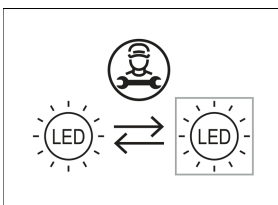


## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED linear / CRI 80 / 4000 K                              |
| EPREL Lichtquellen  | 833873 833878 833892                                      |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 97.0 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 9300 lm   |
| Systemeffizienz     | 95.87 lm/W  |
| Moduleffizienz      | 188.66 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤19   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

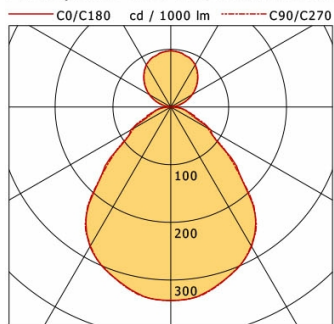
## Abmessungen / Gewichte

|                  |          |
|------------------|----------|
| Außendurchmesser | 675 mm   |
| Höhe             | 185 mm   |
| Nettogewicht     | 10.40 kg |
| Bruttogewicht    | 11.84 kg |



# PLL 26.675.40.2/DALI

PL 26 (1xLED 97W 840/4000K 9300lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 336 | 336 | 336  | 336  |
| 30°          | 279 | 278 | 279  | 278  |
| 60°          | 80  | 74  | 80   | 74   |
| 90°          | 0   | 0   | 0    | 0    |
| 120°         | 43  | 42  | 43   | 42   |
| 150°         | 84  | 84  | 84   | 84   |
| 180°         | 98  | 98  | 98   | 98   |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

LDC unsuitable for cone representation.  
The C0 angle is oversized.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>η</b>              | LED             |
| Efficiency            | 96 lm/W         |
| Direct/Indirect       | ↓ 72% / ↑ 28%   |
| System Power          | 97 W            |
| <b>UGR</b>            | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors    | 70/50/20        |
| UGR C0/C180           | 18.2            |
| UGR C90/C270          | 18.1            |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 60 87 97 72 100 |
| Ra/CRI                | >80             |

LTS