

# APP 20.5030.1.2/DALI



## Beschreibung

- runde Pendelleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für ausgewogenes Raumambiente
- Lichtanteil: direkt 57% / indirekt 43%
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Designbaldachin aus Stahlblech in Leuchtenfarbe
- höhenverstellbare Y-Drahtseilabhängung 3-fach (Länge: 2800 mm)
- Anschlussleitung transparent
- Diffusor aus prismatischem Acrylglas mit seitlicher Lichteinspeisung (im ausgeschalteten Zustand wirkt der Diffusor transparent)
- einfache Schraubmontage des Deckenbaldachins
- Leuchte anschlussfertig mit Baldachin und Einspeisung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Deckenbaldachin

## Standardoptionen

4000 K

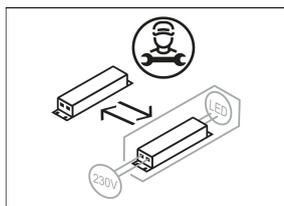
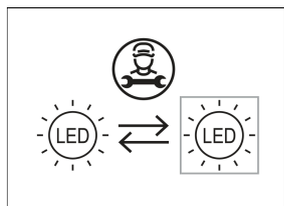
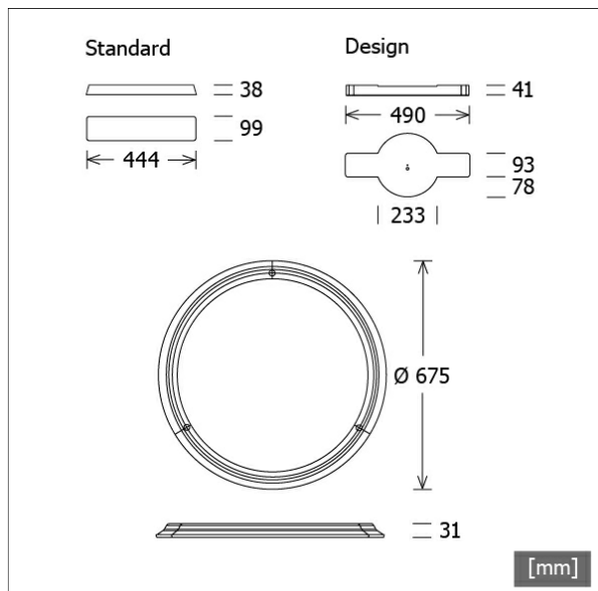
| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 652912        | 4043544616029 |
| silber  | 652913        | 4043544616036 |
| weiß    | 652914        | 4043544616043 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer         | L100 B50 50.000 h           |
| Systemleistung      | 42.0 W                      |
| Leuchten-Lichtstrom | 4670 lm                     |
| Systemeffizienz     | 111.19 lm/W                 |
| UGR Klasse          | ≤19                         |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Schutzklasse        | I                           |
| Schutzart           | IP20                        |

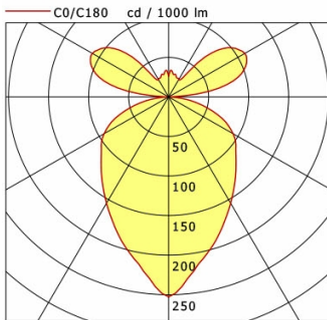
## Abmessungen / Gewichte

|                  |         |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 675 mm  |
| Höhe             | 31 mm   |
| Nettogewicht     | 7.08 kg |
| Bruttogewicht    | 8.97 kg |



# APP 20.5030.1.2/DALI

Appareo Round (1xLED 42W 830/3000K 4670lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 253 | 253 | 253  | 253  |
| 30°          | 155 | 155 | 155  | 155  |
| 60°          | 93  | 93  | 93   | 93   |
| 90°          | 2   | 2   | 2    | 2    |
| 120°         | 110 | 110 | 110  | 110  |
| 150°         | 26  | 26  | 26   | 26   |
| 180°         | 27  | 27  | 27   | 27   |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

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

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>η</b>              | LED             |
| Efficiency            | 111 lm/W        |
| Direct/Indirect       | ↓ 57% / ↑ 43%   |
| System Power          | 42 W            |
| <b>UGR</b>            | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors    | 70/50/20        |
| UGR C0/C180           | 17.2            |
| UGR C90/C270          | 17.2            |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 45 75 94 57 100 |
| Ra/CRI                | >80             |

LTS