

# DWI-A 305.1498.830/DALI



## Beschreibung

- dimmbare Deckenleuchte in rechteckigem Design für direkt-indirekte Arbeitsplatzbeleuchtung
- geringer indirekter Lichtanteil für Deckenaufhellung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- Enddeckel aus Druckguss mit Kabeleinlass für Netzanschlussleitung (1-phasige Durchverdrahtung möglich)
- Blendschutztechnologie mit Doppeloptik aus Polycarbonat
- Diffusor für Direktlichtanteil aus mikroprismatischem Acrylglas mit Mattfolie, Diffusor für Indirektlichtanteil aus opalem Acrylglas
- direkte Schraubmontage an Decke
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



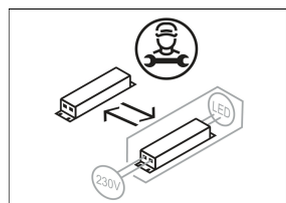
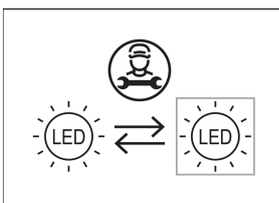
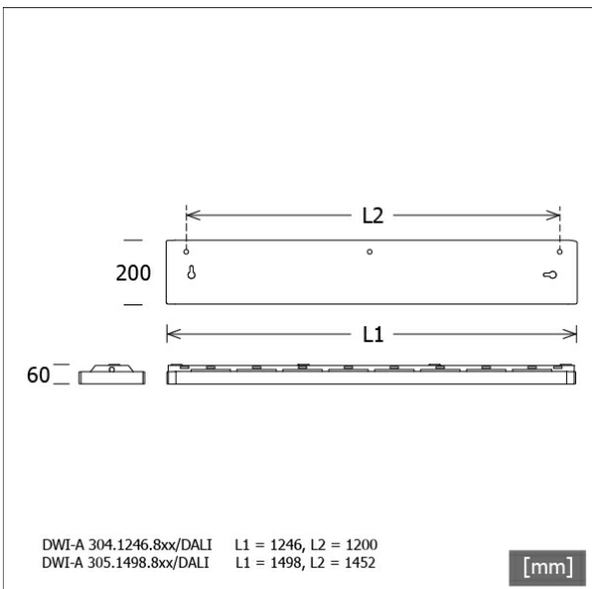
| Farbe | Artikelnummer | EAN           |
|-------|---------------|---------------|
| weiß  | 667597        | 4043544768971 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer         | L100 B50 50.000 h           |
| Systemleistung      | 49.0 W                      |
| Leuchten-Lichtstrom | 5540 lm                     |
| Systemeffizienz     | 113.06 lm/W                 |
| UGR Klasse          | ≤19                         |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Schutzklasse        | I                           |
| Schutzart           | IP20                        |

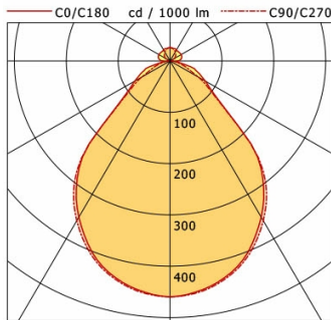
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1498 mm |
| Breite        | 200 mm  |
| Höhe          | 60 mm   |
| Nettogewicht  | 6.77 kg |
| Bruttogewicht | 7.13 kg |

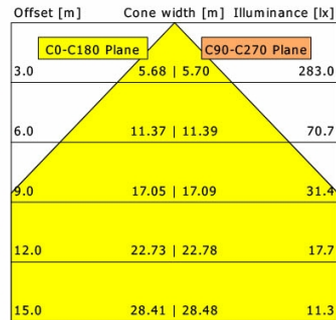


# DWI-A 305.1498.830/DALI

Dwide | Decke (1xLED 49W 830/3000K 5540lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 460 | 460 | 460  | 460  |
| 30°          | 351 | 360 | 351  | 360  |
| 60°          | 78  | 64  | 78   | 64   |
| 90°          | 14  | 1   | 14   | 1    |
| 120°         | 25  | 11  | 25   | 11   |
| 150°         | 25  | 20  | 25   | 20   |
| 180°         | 26  | 26  | 26   | 26   |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 113 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 89% / ↑ 11%   |
| System Power       | 49 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 18.0            |
| UGR C90/C270       | 16.8            |
| CIE Flux Codes     | 64 89 98 89 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS