

# O LUM PANEL

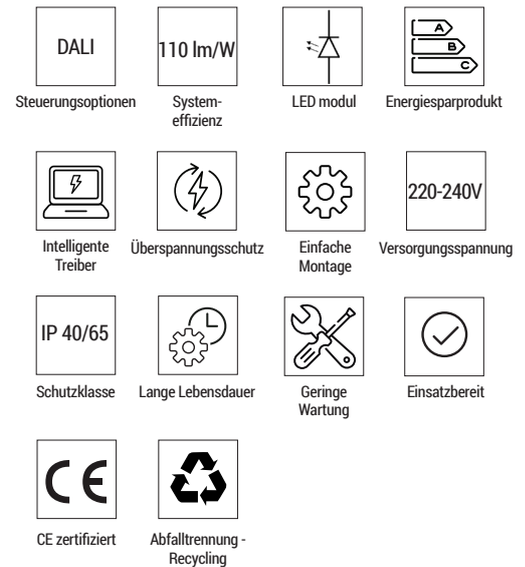


LUMENIA  
INTERIOR

Hochwertige Materialien sorgen dafür, dass dieser Leuchtkörper nicht nur ästhetisch ansprechend ist, sondern auch problemlos installiert werden kann und für einheitliche, extrem harmonische Beleuchtung sorgt. Sie kann in jedes Innenraumdesign integriert werden.



|                        | O LUM PANEL                                  |          |          |
|------------------------|--|----------|----------|
| Versorgungsspannung    | 220–240 VAC 50 ÷ 60 Hz                       |          |          |
| Systemeffizienz        | 110 lm/W                                     | 110 lm/W | 100 lm/W |
| Leistung               | 33 W   | 40 W     | 40 W     |
| Lichtstrom             | 3.600 lm                                     | 4.000 lm | 4.000 lm |
| UGR                    | <19  | <19      | <22      |
| Schutzklasse           | IP 40  | IP 40    | IP 65    |
| Leistungsfaktor        | 0,95   |          |          |
| Gewicht                | 2,5 kg                                       |          |          |
| Lebensdauer L80B10     | 50.000 h                                     |          |          |
| CCT                    | 4.000 K                                      |          |          |
| CRI                    | > 80   |          |          |
| Betriebstemperatur     | -20 °C bis +40 °C                            |          |          |
| Fernsteuerungsoptionen | DALI (Optional)                              |          |          |
| Farbe                  | Weiß   |          |          |
| Gehäusematerial        | Aluminium, PMMA                              |          |          |
| Montage                | Vertiefung, Deckenmontage, von Decke hängend |          |          |
| Garantie               | 5 Jahre                                      |          |          |
| Standards              | CE   |          |          |



## WICHTIGSTE FUNKTIONEN

Energieeffizienz bis zu 110 lm/W  
Flackerfrei  
Notfallbeleuchtung optional

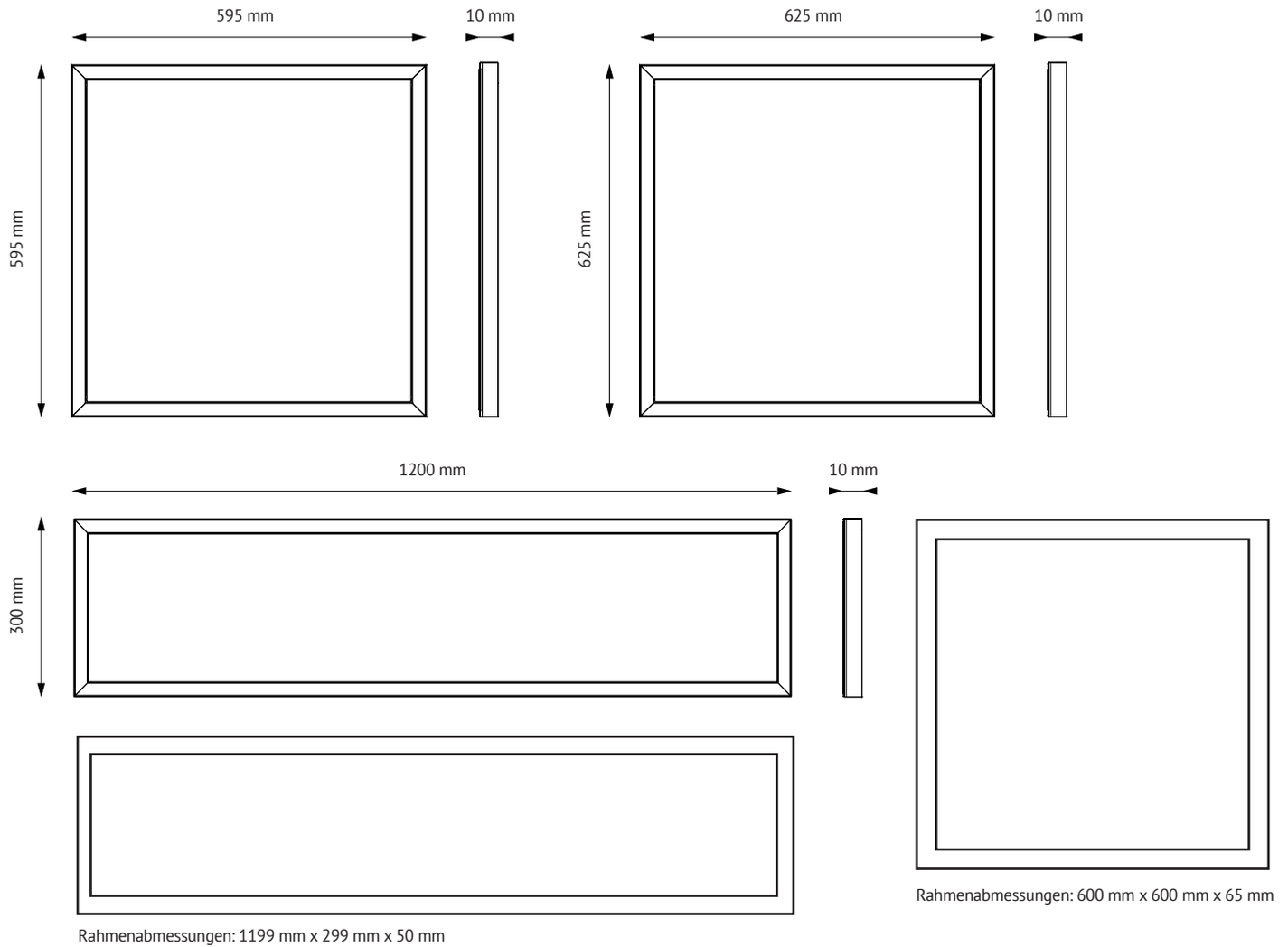
## ANWENDUNGEN

Büros  
Wirtschaftsräume  
Wohnräume  
Schulen  
Geschäfte  
Meetingräume

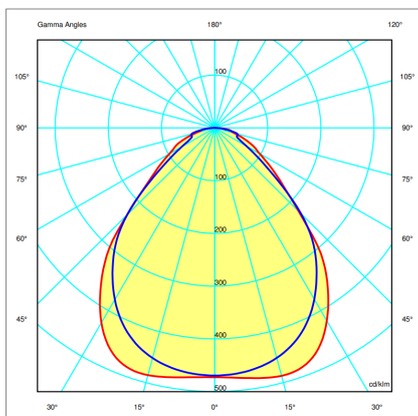
## ZUBEHÖR

Rahmen zur Oberflächenmontage

# MASSE



# OPTIK



Geeignet für Büros mit Lambert-Lichtverteilung und geringer Blendung.

# PRODUKTVARIANTEN

| Artikel                | Leistung [W] | Lichtstrom [lm]* | Effizienz [lm/W] | Schutzklasse |
|------------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| PN.33.3600.596.IP40    | 33           | 3600             | 110              | IP 40        |
| PN.40.4000.596.IP65    | 40           | 4400             | 100              | IP 65        |
| PN.40.4400.596.IP40    | 40           | 4400             | 110              | IP 40        |
| PN.40.4000.625.IP65    | 40           | 4000             | 100              | IP 65        |
| PN.40.4400.625.IP40    | 40           | 4400             | 110              | IP 40        |
| PN.33.3600.120.30.IP40 | 33           | 3600             | 110              | IP 40        |
| PN.40.4400.120.30.IP40 | 40           | 4400             | 110              | IP 40        |

\*Lichtfluss bei CCT 4000 K

Aktuelle validierte Daten unter [www.lumenia.com](http://www.lumenia.com).