

# O LUM PANEL

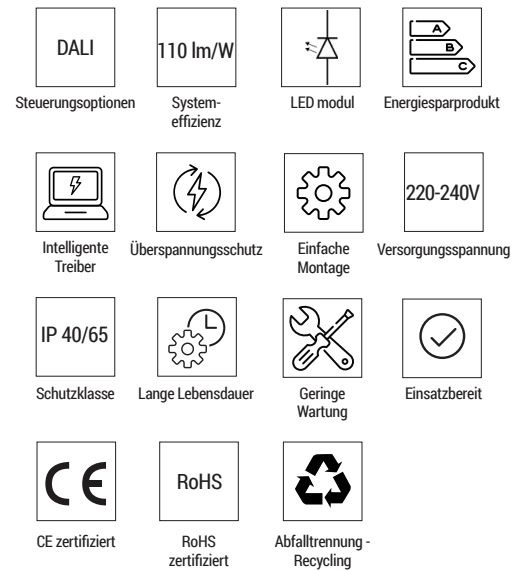


LUMENIA  
INTERIOR

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	Bis zu 110 lm/W	Bis zu 100 lm/W
Leistung	40 W	40 W
Lichtstrom	4.400 lm	4.000 lm
UGR	<19	<22
Schutzklasse	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	
Zertifizierungen	EN 55015:2013 + A1:2015; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 60598-2-2:2012; EN60598-1:2015 + A1:2018; EN 62493:2015, CE, RoHS	



## WICHTIGSTE FUNKTIONEN

Energieeffizienz bis zu 110 lm/W  
Flackerfrei  
Notfallbeleuchtung optional

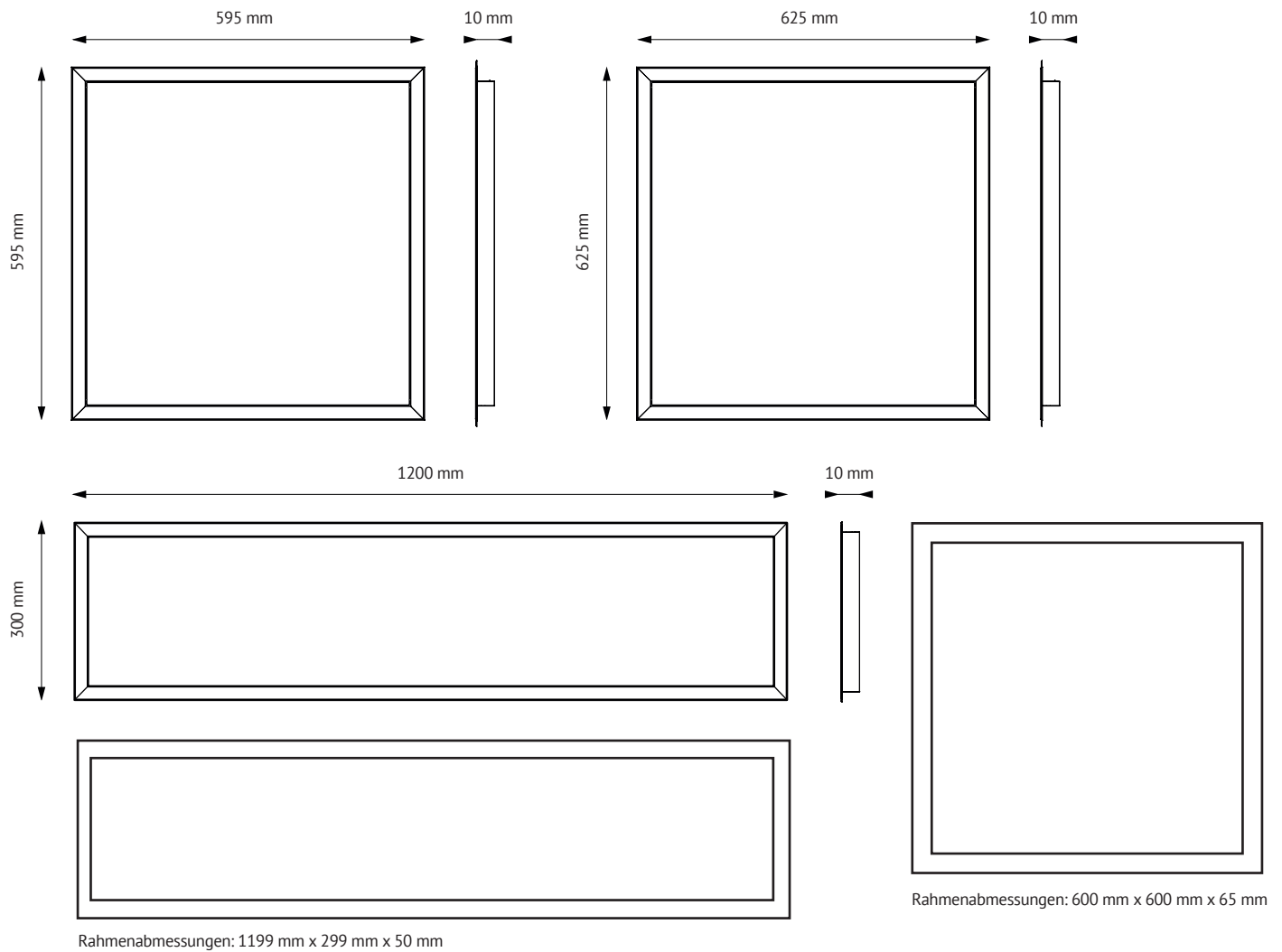
## ANWENDUNGEN

Büros  
Wirtschaftsräume  
Wohnräume  
Schulen  
Geschäfte  
Meetingräume

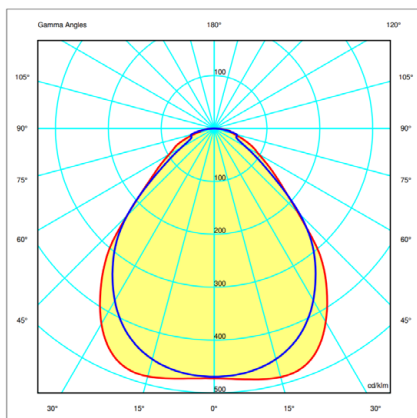
## ZUBEHÖR

Rahmen zur Oberflächenmontage

# MASSE



# OPTIK



Winklige Beleuchtungsdistribution.

# PRODUKTVARIANTEN

Artikel	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Effizienz [lm/W]	Schutzklasse
PN.40.4000.596.IP65	40	4000	100	IP 65
PN.40.4400.596.IP40	40	4400	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).