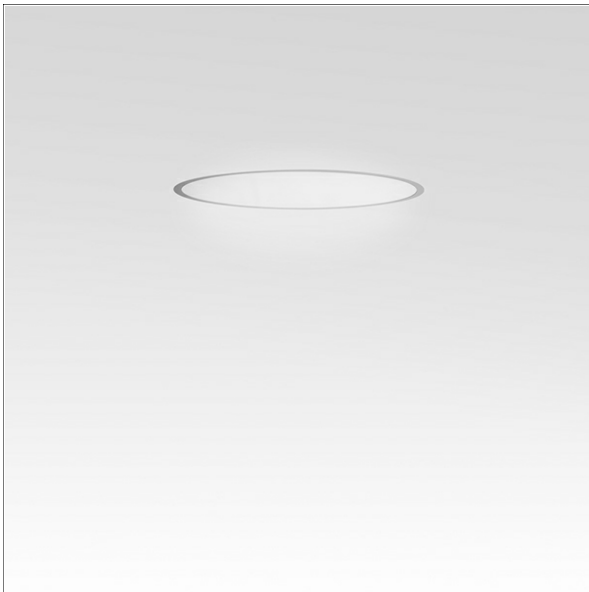
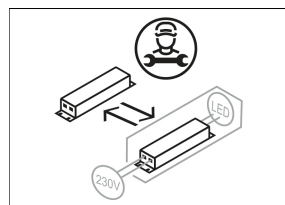
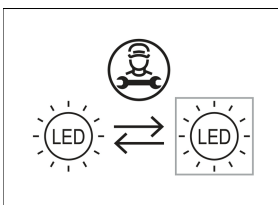
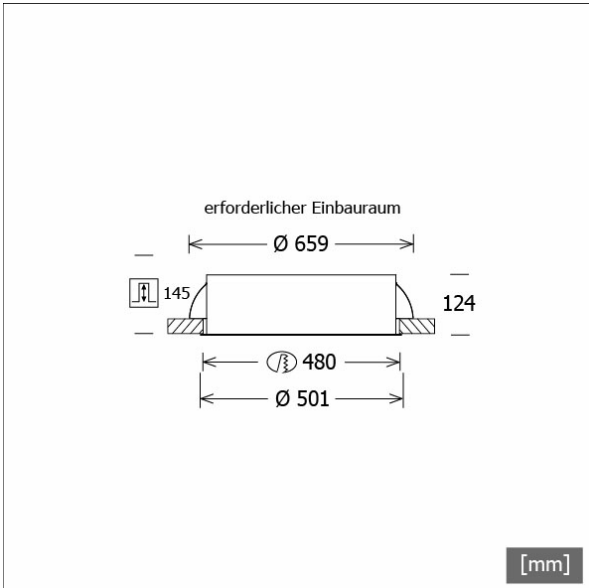


# PLL 27.500.40.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634044	4043544360465
weiß	634045	4043544360472
schwarz	642349	4043544481337



## Beschreibung

- Einbaulichtfeld in rundem Design für homogene Beleuchtung, mit dezentem Rand für deckenbündige Optik und nahtlose Integration in Architekturprojekte
- einstellbare Deckenstärke
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Stahlblechgehäuse
- opale Einlegescheibe aus Acrylglas
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D 659 mm.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED linear / CRI 80 / 4000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	833873
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	39.0 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	3570 lm
<b>Systemeffizienz</b>	91.53 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	190.00 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤25
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP20

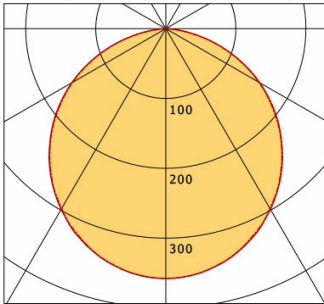
## Abmessungen / Gewichte

<b>Außendurchmesser</b>	501 mm
<b>Höhe</b>	124 mm
<b>Ausschnittsmaß (Ø)</b>	480 mm
<b>Deckenstärke</b>	10.0 - 30.0 mm
<b>Einbautiefe</b>	145 mm
<b>Nettogewicht</b>	5.19 kg
<b>Bruttogewicht</b>	6.22 kg

# PLL 27.500.40.1/DALI

PL 27 (1xLED 39W 840/4000K 3570lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm    - - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	358	358	358	358
15°	342	342	342	342
30°	299	297	299	297
45°	234	233	234	233
60°	155	154	155	154
75°	65	64	65	64
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	8.81	8.71	141.9
6.0	17.62	17.42	35.5
9.0	26.44	26.13	15.8
12.0	35.25	34.84	8.9
15.0	44.06	43.55	5.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	92 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	22.9
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS