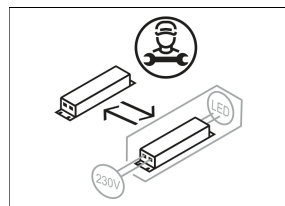
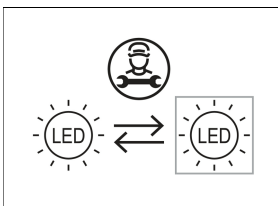
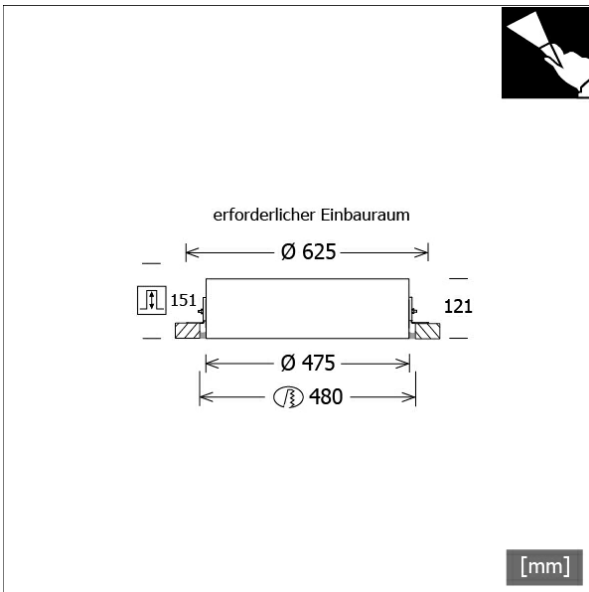


# PLL 25.475.40.2/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
	633932	4043544359285



## Beschreibung

- Einbaulichtfeld in rundem Design mit bündiger und randloser Deckenoptik für homogene Beleuchtung und nahtlose Integration in Architekturprojekte
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Stahlblechgehäuse
- Deckenstärke einstellbar
- Montagehilfe separat bestellen
- Mikroprismenscheibe aus Acrylglas mit Mattfolie zum Einlegen
- einfache Gipskartonmontage mit Trockenbauschrauben, flächenbündiges Einputzen der Leuchte erforderlich
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D 625 mm. Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	39.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2580 lm
Systemeffizienz	66.15 lm/W
Moduleffizienz	154.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.5/19.5 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

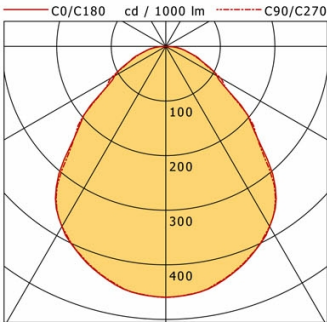
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	475 mm
Höhe	121 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	480 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	151 mm
Nettogewicht	5.24 kg
Bruttogewicht	6.06 kg

# PLL 25.475.40.2/DALI

## PLL 25.475.40.2/DALI

PL 25 (1xLED 39W 840/4000K 2580lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	460	460	460	460
15°	438	437	438	437
30°	381	381	381	381
45°	238	237	238	237
60°	108	117	108	117
75°	43	45	43	45
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	6.18	6.23	131.7
6.0	12.36	12.47	32.9
9.0	18.54	18.70	14.6
12.0	24.72	24.94	8.2
15.0	30.90	31.17	5.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	66 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	19.5
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	60 87 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZBMH 475**  
Montagehilfe für PLL 25.475...