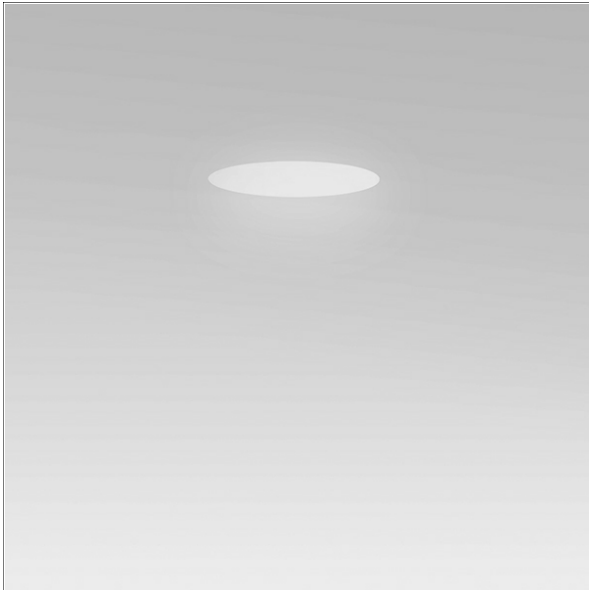
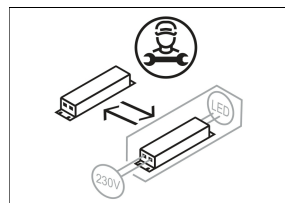
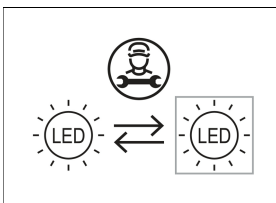
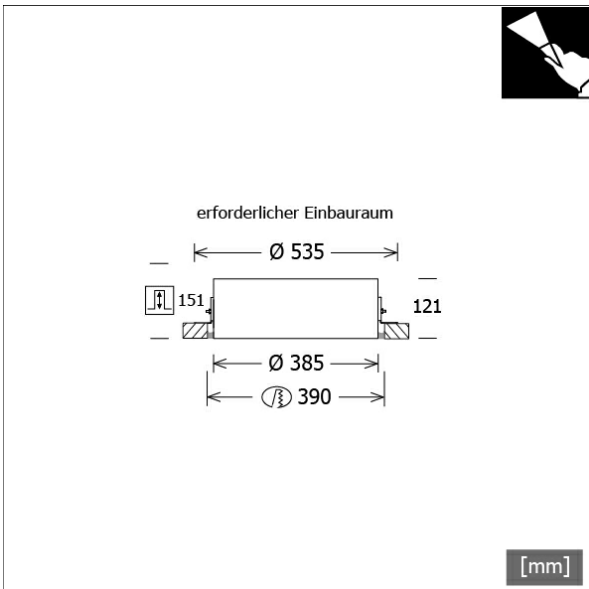


PLL 25.385.40.2/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
	633928	4043544359247



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 535 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	22.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1370 lm
Systemeffizienz	62.27 lm/W
Moduleffizienz	154.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.9/19.0 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

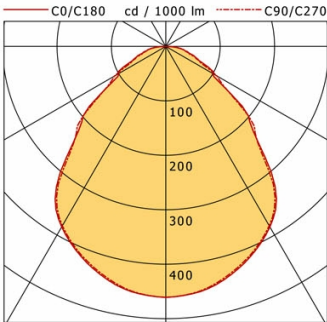
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	385 mm
Höhe	121 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	390 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	151 mm
Nettogewicht	3.78 kg
Bruttogewicht	4.38 kg

PLL 25.385.40.2/DALI

PLL 25.385.40.2/DALI

PL 25 (1xLED 22W 840/4000K 1370lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	461	461	461	461
15°	439	436	439	436
30°	383	380	383	380
45°	233	234	233	234
60°	100	109	100	109
75°	40	43	40	43
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	6.06	6.19	70.2
6.0	12.12	12.37	17.5
9.0	18.18	18.56	7.8
12.0	24.24	24.74	4.4
15.0	30.30	30.93	2.8

η	LED
Efficiency	62 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	19.0
CIE Flux Codes	60 87 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZBMH 385
Montagehilfe für PLL 25.385...