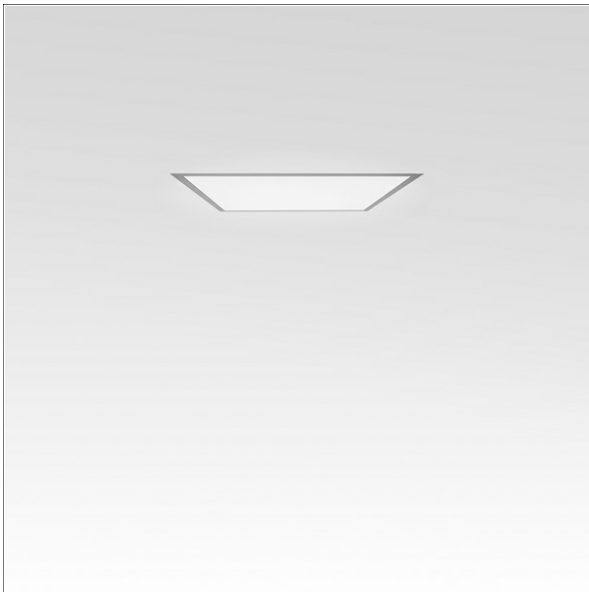


PLL 57.625.30.2/DALI



Beschreibung

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

Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: 785 x 785 mm.

Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634070	4043544360731
weiß	634071	4043544360748
schwarz	642372	4043544481566

Sonderoptionen

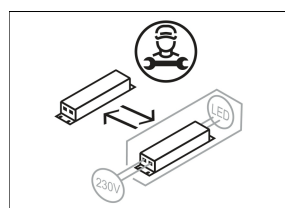
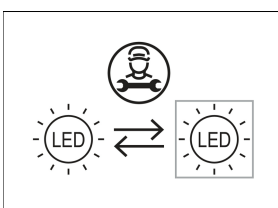
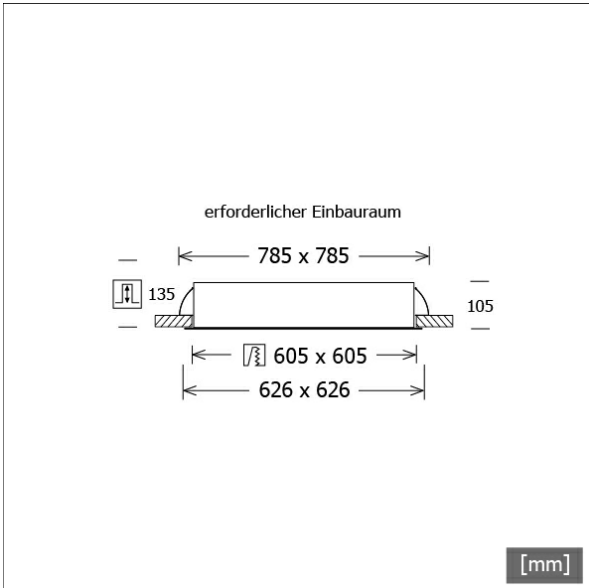


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	52.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3540 lm
Systemeffizienz	68.07 lm/W
Moduleffizienz	148.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.4/18.5 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	626 mm
Breite	626 mm
Höhe	105 mm
Ausschnittsmaß (LxB))	605 x 605 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	135 mm
Nettogewicht	10.96 kg
Bruttogewicht	11.88 kg

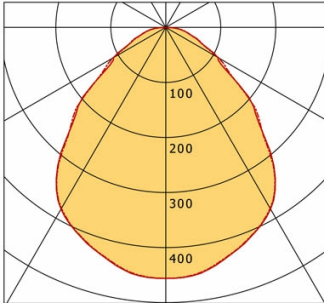


PLL 57.625.30.2/DALI

PLL 57.625.30.2/DALI

PL 57 (1xLED 52W 830/3000K 3540lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	456	456	456	456
15°	432	431	432	431
30°	381	380	381	380
45°	235	242	235	242
60°	109	111	109	111
75°	42	44	42	44
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	6.24	6.44	179.3
6.0	12.48	12.88	44.8
9.0	18.71	19.31	19.9
12.0	24.95	25.75	11.2
15.0	31.19	32.19	7.2

η	LED
Efficiency	68 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.5
CIE Flux Codes	59 86 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS