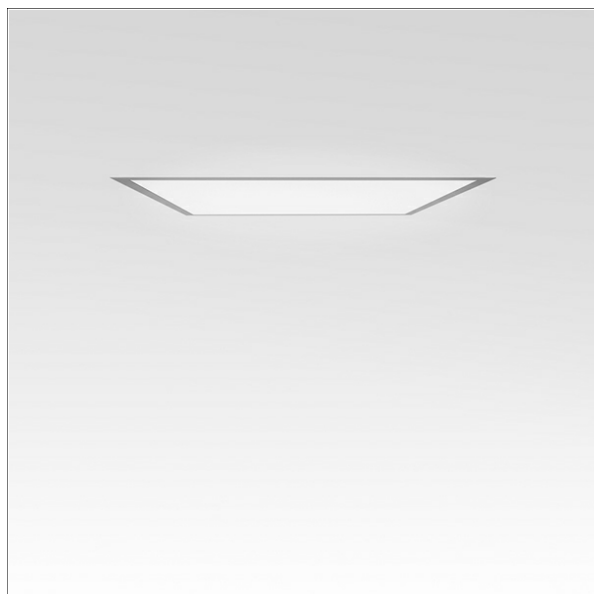


PLL 57.925.40.2/DALI



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: 1085 x 1085 mm.

Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634080	4043544360830
weiß	634081	4043544360847
schwarz	642378	4043544481627

Sonderoptionen

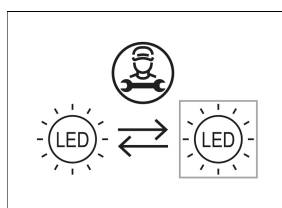
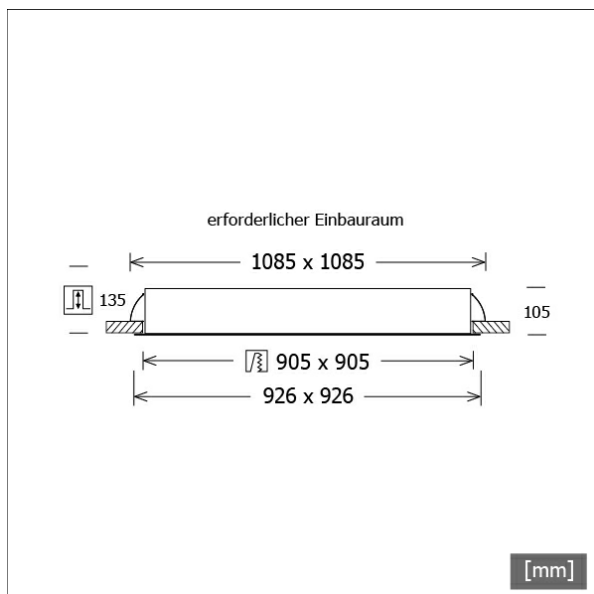


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	832757
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	112.0 W
Leuchten-Lichtstrom	8930 lm
Systemeffizienz	79.73 lm/W
Moduleffizienz	200.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

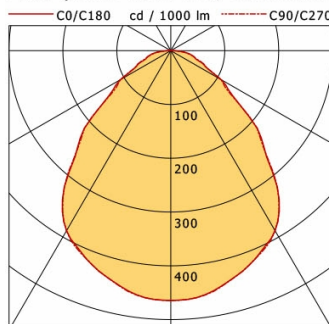
Abmessungen / Gewichte

Länge	926 mm
Breite	926 mm
Höhe	105 mm
Ausschnittsmaß (LxB))	905 x 905 mm
Deckenstärke	10.0 - 30.0 mm
Einbautiefe	135 mm
Nettogewicht	26.70 kg
Bruttogewicht	28.00 kg



PLL 57.925.40.2/DALI

PL 57 (1xLED 112W 840/4000K 8930lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	465	465	465	465
15°	439	439	439	439
30°	387	387	387	387
45°	241	237	241	237
60°	108	108	108	108
75°	45	44	45	44
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	6.23	6.14	460.9
6.0	12.46	12.28	115.2
9.0	18.69	18.42	51.2
12.0	24.93	24.56	28.8
15.0	31.16	30.71	18.4

η	LED
Efficiency	80 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	112 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	60 86 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS