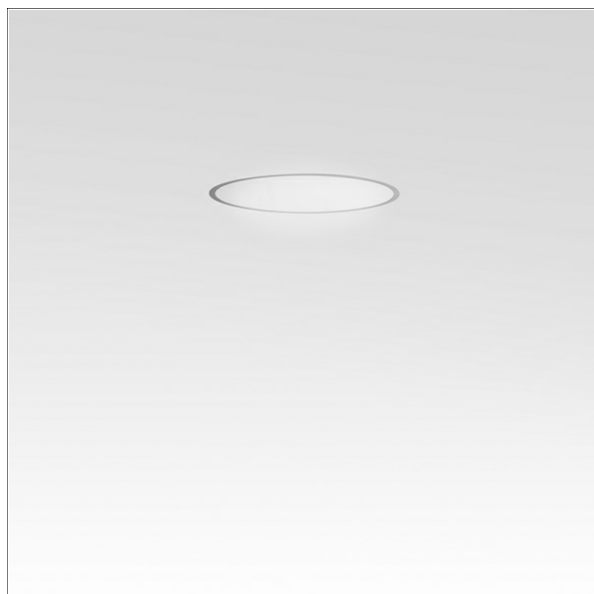


PLL 27.410.30.2/DALI



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
- Mikroprismenscheibe aus Acrylglas mit Mattfolie zum Einlegen
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D 569 mm.

Standardoptionen



Sonderoptionen



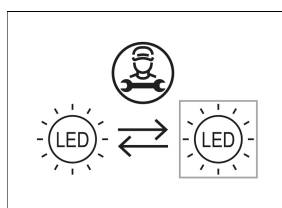
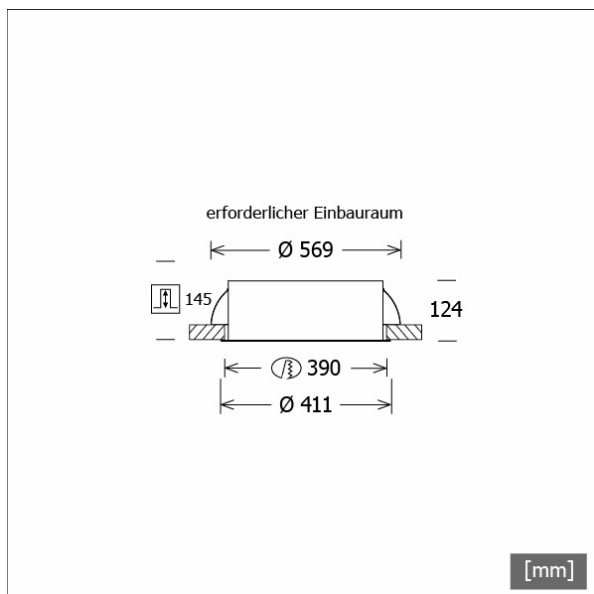
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634038	4043544360403
weiß	634039	4043544360410
schwarz	642344	4043544481283

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	833872
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	22.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1300 lm
Systemeffizienz	59.09 lm/W
Moduleffizienz	181.52 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

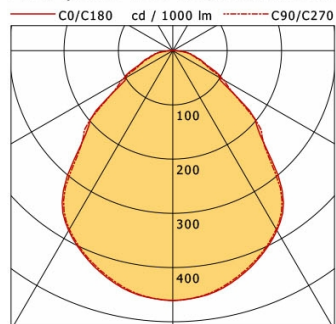
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	411 mm
Höhe	124 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	390 mm
Deckenstärke	10.0 - 30.0 mm
Einbautiefe	145 mm
Nettogewicht	3.75 kg
Bruttogewicht	4.50 kg



PLL 27.410.30.2/DALI

PL 27 (1xLED 22W 830/3000K 1300lm)



	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]
3.0	6.06	6.19	66.6
6.0	12.12	12.37	16.6
9.0	18.18	18.56	7.4
12.0	24.24	24.74	4.2
15.0	30.30	30.93	2.7

η	LED
Efficiency	59 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.8
CIE Flux Codes	60 87 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS