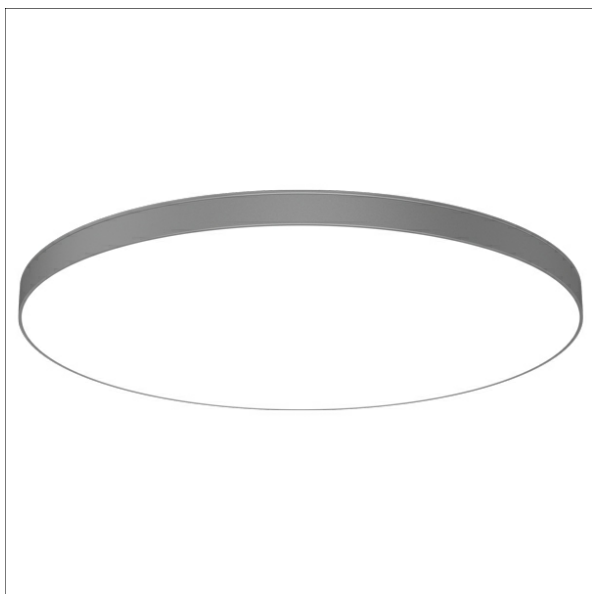
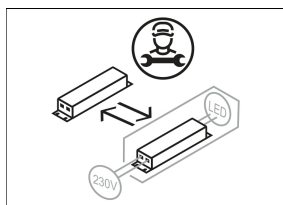
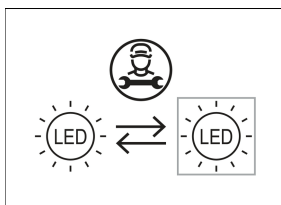
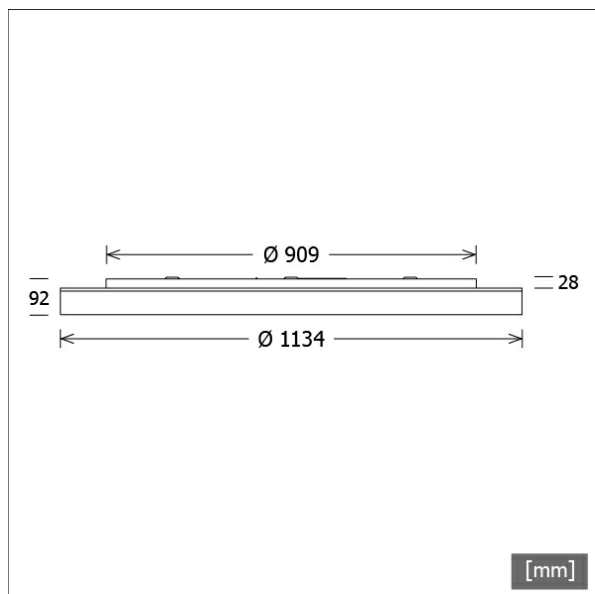


# LUNL 307.830.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665818	4043544751317
schwarz	665819	4043544751324
weiß	665820	4043544751331



## Beschreibung

- flache dimmbare Decken- und Wandleuchte mit DALI-Technologie
- direkt-indirektstrahlend ohne Lichteffektring
- geringer indirekter Lichtanteil für Deckenaufhellung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- werkzeuglos abnehmbares Leuchtengehäuse
- Einsatz auch als Pendelleuchte (Drahtseilabhängung als Zubehör bestellen)
- Acrylglasdiffusor opal
- Montagering für Schraubmontage, Befestigung der Leuchte über Bajonettverschluss
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	993704 993702
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	58.5 W
Leuchten-Lichtstrom	7380 lm
Systemeffizienz	126.15 lm/W
Moduleffizienz	163.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

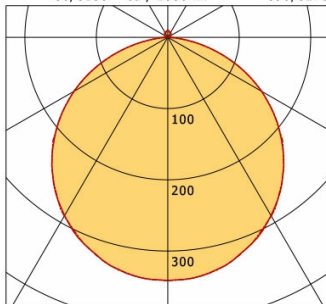
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	1134 mm
Höhe	92 mm
Nettogewicht	25.86 kg
Bruttogewicht	69.86 kg

# LUNL 307.830.1/DALI

Lunata Large (1xLED 59W 830/3000K 7380lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	341	341	341	341
15°	329	328	329	328
30°	289	290	289	290
45°	229	228	229	228
60°	152	152	152	152
75°	64	64	64	64
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	9.04	9.05	280.0
6.0	18.09	18.10	70.0
9.0	27.13	27.15	31.1
12.0	36.17	36.20	17.5
15.0	45.22	45.25	11.2

<b>η</b>	LED
Efficiency	125 lm/W
Direct/Indirect	↓ 98% / ↑ 2%
System Power	59 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	47 79 96 98 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**L 82/3000 DIM**  
 Drahtseil-Set 6-fach  
 (Länge: 3000 mm, Kabel 5-adrig)