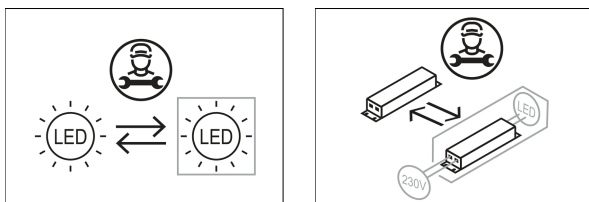
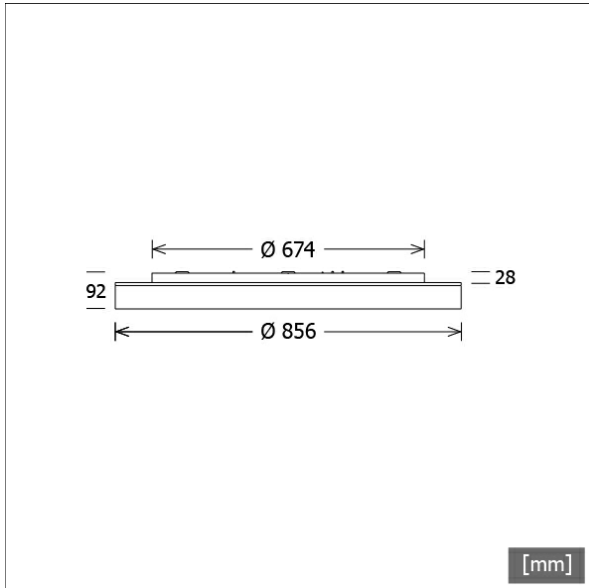


# LUNM 308.830.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665776	4043544750891
schwarz	665777	4043544750907
weiß	665778	4043544750914



## 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 (Drahtseilabhangung als Zubehör bestellen)
- Acrylglasdiffusor opal
- einfache Decken- oder Wandmontage mit Montagebox
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	76.7 W
Leuchten-Lichtstrom	8510 lm
Systemeffizienz	110.95 lm/W
Moduleffizienz	163.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	21.6/21.7 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

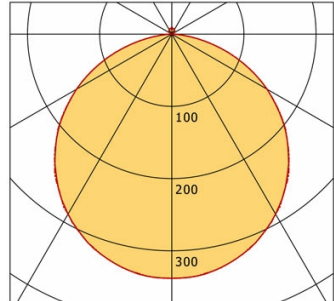
Außendurchmesser	856 mm
Höhe	92 mm
Nettogewicht	14.90 kg
Bruttogewicht	19.00 kg

# LUNM 308.830.1/DALI

## LUNM 308.830.1/DALI

Lunata Medium (1xLED 77W 830/3000K 8510lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	338	338	338	338
15°	326	325	326	325
30°	288	288	288	288
45°	228	229	228	229
60°	153	153	153	153
75°	64	64	64	64
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	9.17   9.22	319.7	
6.0	18.35   18.44	79.9	
9.0	27.52   27.67	35.5	
12.0	36.69   36.89	20.0	
15.0	45.87   46.11	12.8	

<b>n</b>	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 98% / ↑ 2%
System Power	77 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.7
CIE Flux Codes	47 79 96 98 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**L 72/3000 DIM**  
Drahtseil-Set 4-fach  
(Länge: 3000 mm, Kabel 5-adrig)