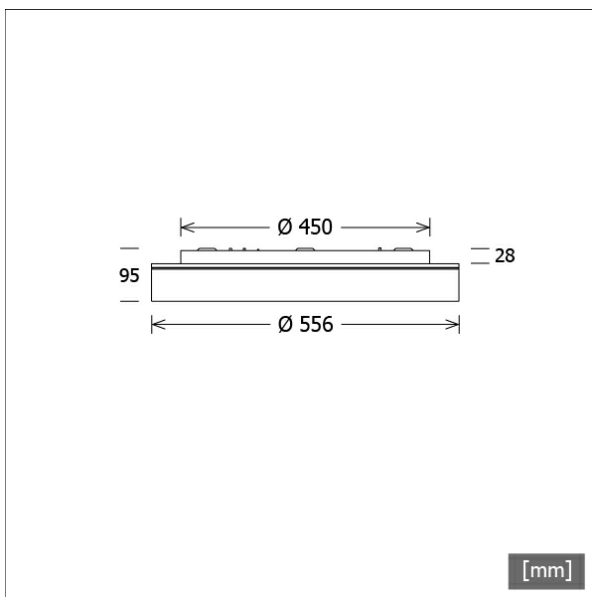


# LUNS 204.830.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665716	4043544750297
schwarz	665717	4043544750303
weiß	665718	4043544750310



## Beschreibung

- flache dimmbare Decken- und Wandleuchte mit DALI-Technologie
- direktstrahlend mit Lichteffektring
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- werkzeuglos abnehmbares Leuchtengehäuse
- Einsatz auch als Pendelleuchte (Drahtseilabhängung als Zubehör bestellen)
- Acrylglasdiffusor opal
- einfache Decken- oder Wandmontage mit Montagebox
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

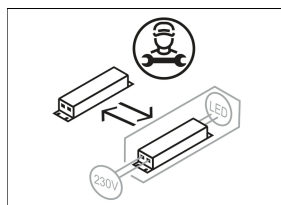


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	993702 993704
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	40.8 W
Leuchten-Lichtstrom	4250 lm
Systemeffizienz	104.16 lm/W
Moduleffizienz	163.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

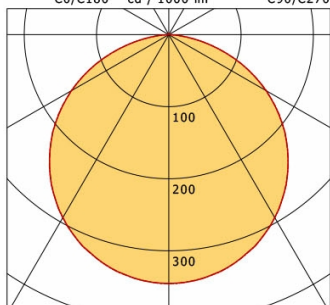
Außendurchmesser	556 mm
Höhe	95 mm
Nettogewicht	8.04 kg
Bruttogewicht	8.94 kg



# LUNS 204.830.1/DALI

Lunata Small (1xLED 41W 830/3000K 4250lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	345	345	345	345
15°	332	332	332	332
30°	293	293	293	293
45°	233	233	233	233
60°	156	156	156	156
75°	66	66	66	66
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	9.20	9.20	163.1
6.0	18.39	18.40	40.8
9.0	27.59	27.59	18.1
12.0	36.78	36.79	10.2
15.0	45.98	45.99	6.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	41 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.5
UGR C90/C270	22.5
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**L 72/1500 DIM**  
 Drahtseil-Set 4-fach  
 (Länge: 1500 mm, Kabel 5-adrig)



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