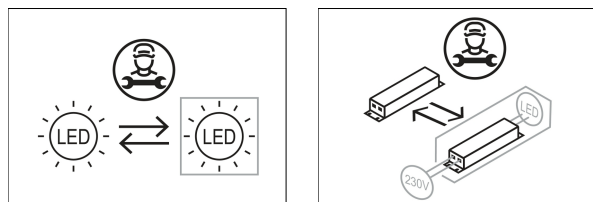
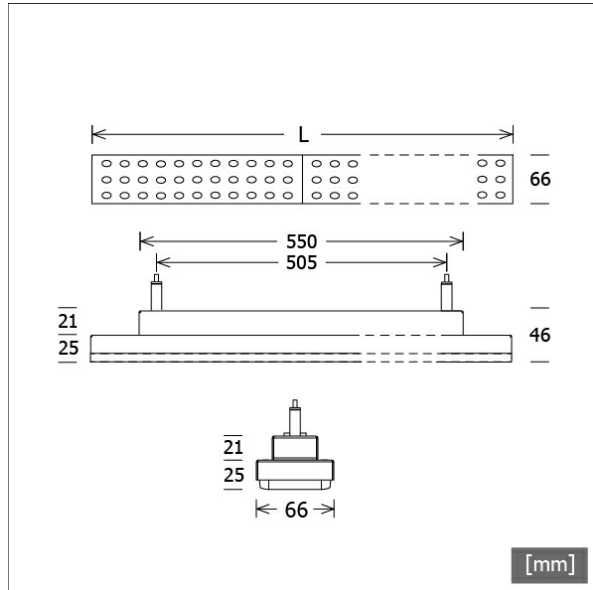




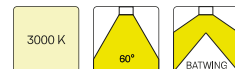
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	658914	4043544781093
schwarz	658915	4043544781109
weiß	658916	4043544781116



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhangung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	54.1 W
Leuchten-Lichtstrom	8360 lm
Systemeffizienz	154.52 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

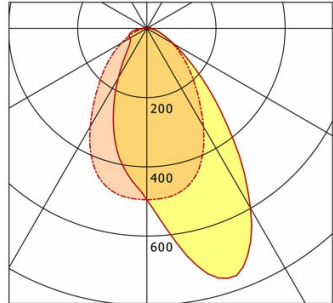
Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.72 kg
Bruttogewicht	3.91 kg

# LUZ-D15 108.840.AS/DALI

## LUZ-D15 108.840.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 54W 840/4000K 8360lm)

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



	C0	C90	C180	C270
0°	495	495	495	495
15°	742	469	348	469
30°	600	327	165	327
45°	262	178	73	178
60°	91	85	56	85
75°	34	33	49	33
90°	13	1	15	1
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

LED	
Efficiency	155 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	54 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.0
UGR C90/C270	24.6
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS