

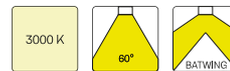
LUZ-D14 103.840.AS/DALI



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 Drahtseilabhängung 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)

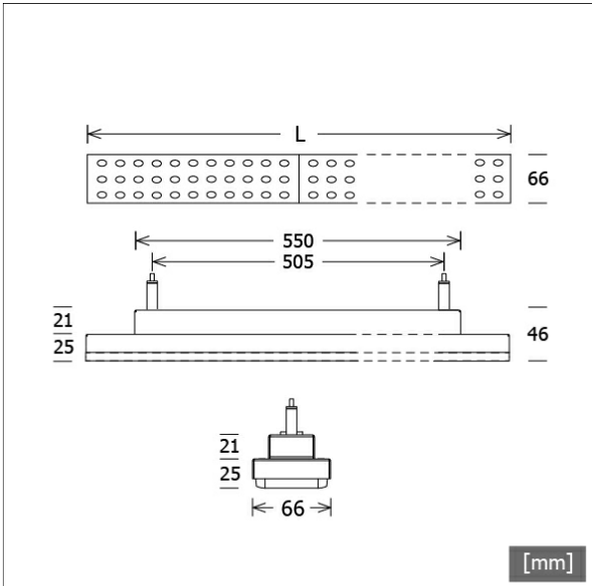
Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

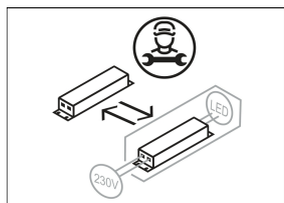
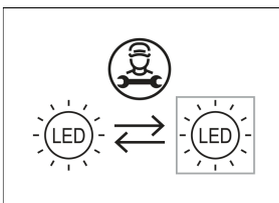
Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	21.5 W
Leuchten-Lichtstrom	3380 lm
Systemeffizienz	157.20 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	658878	4043544780737
schwarz	658879	4043544780744
weiß	658880	4043544780751



Abmessungen / Gewichte

Länge	1160 mm
Breite	66 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.14 kg
Bruttogewicht	3.30 kg

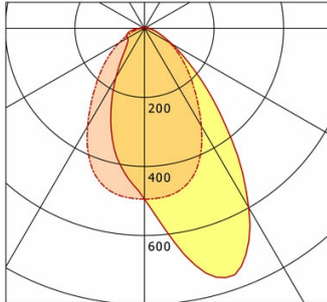


LUZ-D14 103.840.AS/DALI

LUZ-D14 103.840.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 22W 840/4000K 3380lm)

— 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.

η	LED
Efficiency	154 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	22.2
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS