

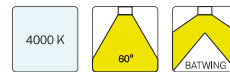
LUZ-D14 103.830.AS/DALI



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 matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	21.5 W
Leuchten-Lichtstrom	3240 lm
Systemeffizienz	150.69 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	658872	4043544780676
schwarz	658873	4043544780683
weiß	658874	4043544780690



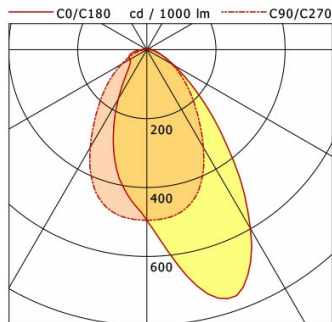
Abmessungen / Gewichte

Länge	1160 mm
Breite	66 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	2.58 kg
Bruttogewicht	2.71 kg



LUZ-D14 103.830.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 22W 830/3000K 3240lm)



	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	147 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.5
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS