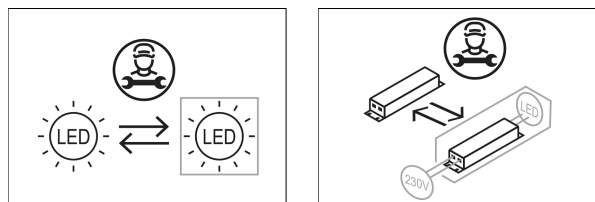
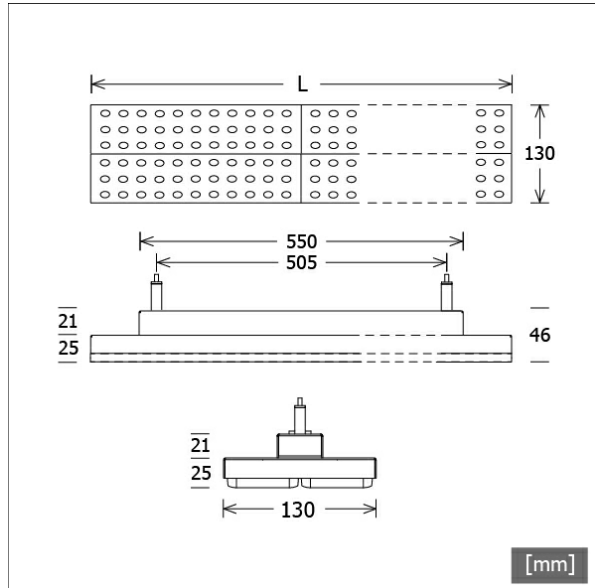


LUZ-P22 103.830.60/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666447	4043544757623
schwarz	666448	4043544757630
weiß	666449	4043544757647



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene Montage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Kabel transparent) mit 3-Phasen-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



3500 K



TWL



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	3270 lm
Systemeffizienz	152.09 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.4/20.1 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

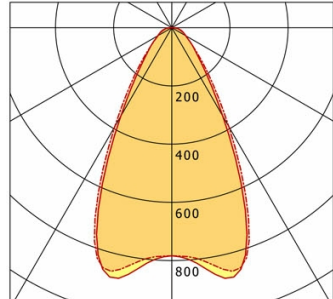
Länge	587 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	2.23 kg
Bruttogewicht	2.33 kg

LUZ-P22 103.830.60/DALI-ST

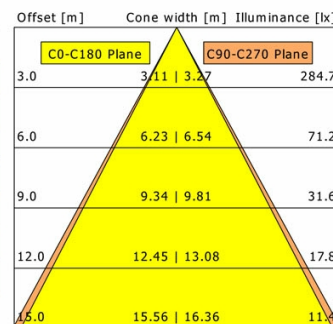
LUZ-P22 103.830.60/DALI-ST

LUZ | Pendant (1xLED 22W 830/3000K 3270lm 60°)

— C0/C180 cd / 1000 lm —— C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	784	784	784	784
15°	876	863	876	863
30°	350	393	350	393
45°	116	124	116	124
60°	56	54	56	54
75°	32	28	32	28
90°	7	2	7	2
cd / 1000 lm				



n	LED
Efficiency	149 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)

ST-A 20/9000-2-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)

ST-A 30/9000-3-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)

ST-A 40/9000-4-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)

ST-E 10/9000-1-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)

ST-E 20/9000-2-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)

ST-E 30/9000-3-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)

ST-E 40/9000-4-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)