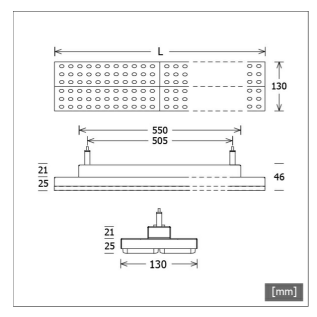
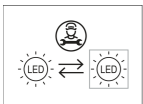
LUZ-P22 106.830.60/DALI-ST

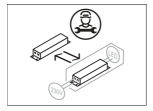




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666459	4043544757746
schwarz	666460	4043544757753
weiß	666461	4043544757760







Beschreibung







- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage 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-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen









Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Modul / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 44.1 W

 Leuchten-Lichtstrom
 6470 lm

 Systemeffizienz
 146.71 lm/W

 Moduleffizienz
 160.00 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 22.8/22.5 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 60°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz Schutzklasse I

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

 Länge
 587 mm

 Breite
 130 mm

 Höhe
 46 mm

 Nettogewicht
 2.23 kg

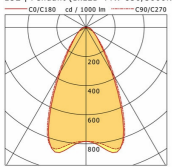
 Bruttogewicht
 2.33 kg

LUZ-P22 106.830.60/DALI-ST

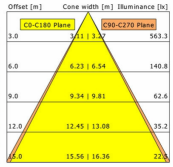


LUZ-P22 106.830.60/DALI-ST

LUZ | Pendant (1xLED 44W 830/3000K 6470Im 60°)



	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				



η	LED 147 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	44 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.8	
UGR C90/C270	22.5	
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-F 40/9000-4-R

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