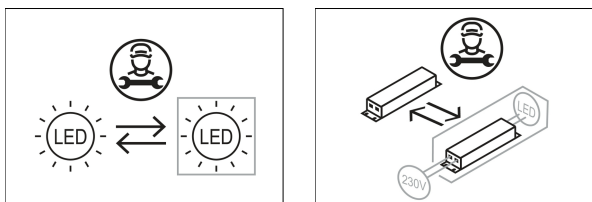
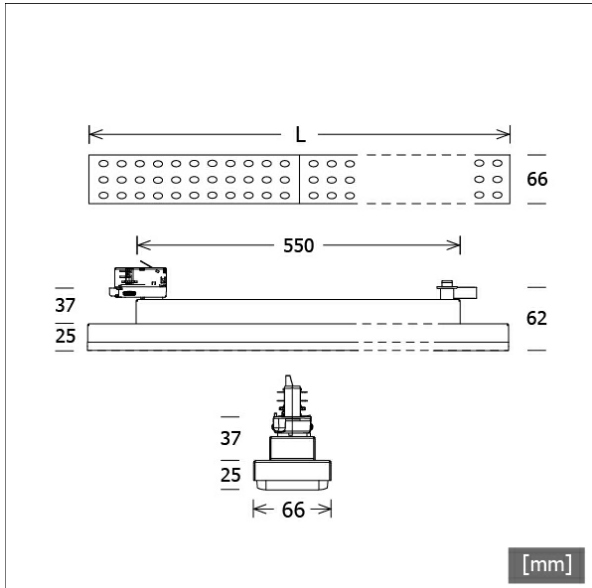


LUZ-T15 104.840.AS/DALI-ST



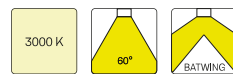
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667270	4043544765840
schwarz	667271	4043544765857
weiß	667272	4043544765864



Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- 3-Phasen-Stromschienenaadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	26.3 W
Leuchten-Lichtstrom	4220 lm
Systemeffizienz	160.45 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

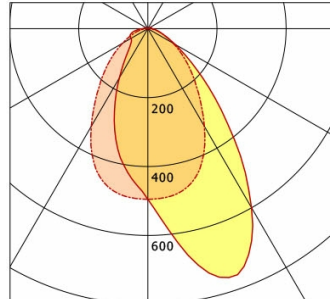
Abmessungen / Gewichte

Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.93 kg
Bruttogewicht	3.08 kg

LUZ-T15 104.840.AS/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 26W 840/4000K 4220lm)

— 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.

Efficiency	LED 162 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	26 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

Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST

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



ST-A 20/9000A-2-ST

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



ST-A 30/9000A-3-ST

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



ST-A 40/9000A-4-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack Advance 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)



ZB-ORGR DONGLE

Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY

Organic Response IoT-Gateway Kaskadenser Serie



ZB-ORGR-T SENSOR

Organic Response Sensor für Stromschienmontage