

# LUZ-T15 104.830.BW/DALI-ST



## Beschreibung

- Stromschieneleuchte in rechteckigem Design mit Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- 3-Phasen-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



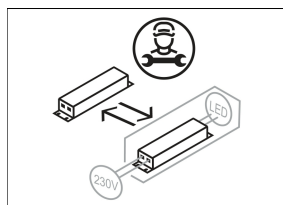
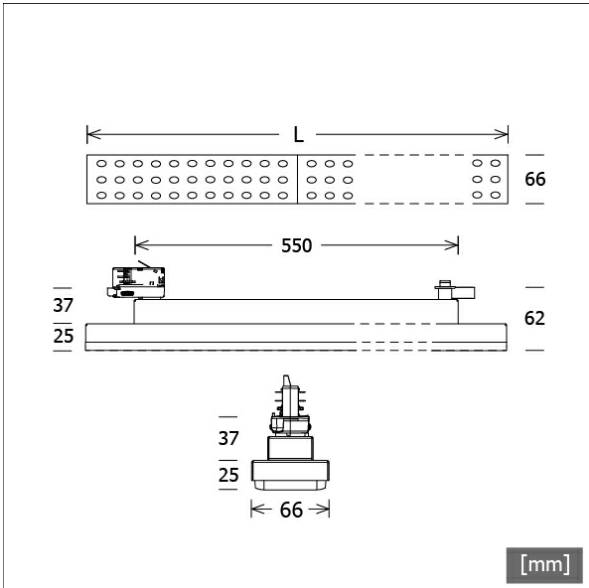
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667096	4043544764102
schwarz	667097	4043544764119
weiß	667098	4043544764126

## 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	26.3 W
Leuchten-Lichtstrom	4100 lm
Systemeffizienz	155.89 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.1/21.7 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

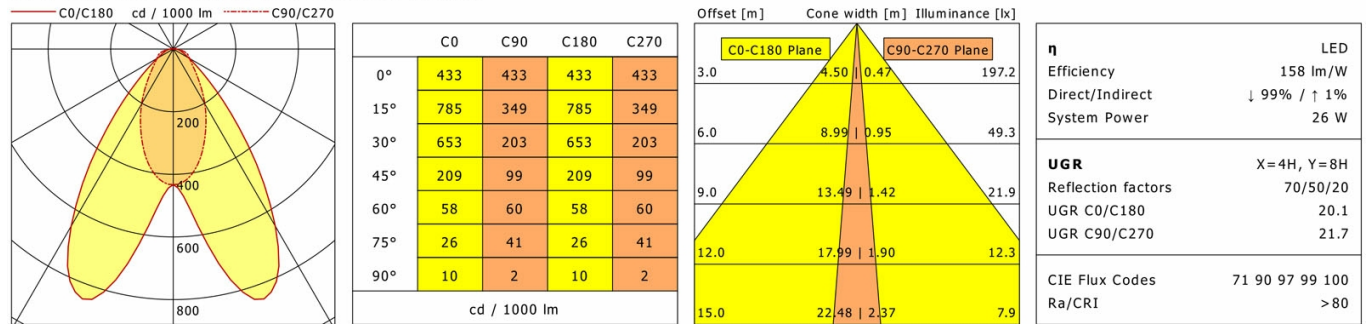
Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.87 kg
Bruttogewicht	3.02 kg



# LUZ-T15 104.830.BW/DALI-ST

## LUZ-T15 104.830.BW /DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 26W 830/3000K 4100lm)



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)