

# LUZ-T15 104.830.BW/DALI-ST



## Descrizione

- lampada rettangolare da binario con diffusore batwing per particolari esigenze di illuminazione dei prodotti (per es. corsie tra scaffali)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche sporgenti in PMMA opaco
- adattatore a binario trifase DALI (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



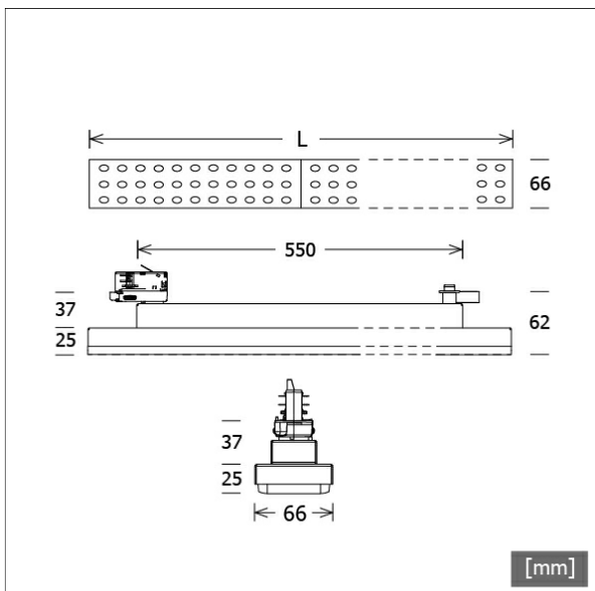
Colori	Articolo n.	EAN
argento	667096	4043544764102
nero	667097	4043544764119
bianco	667098	4043544764126

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
<b>Durata</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	26.3 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	4100 lm
<b>Efficienza sistema</b>	155.89 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	160.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Batwing
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	Batwing
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	I
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

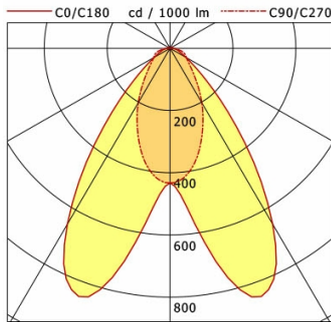
## Dimensioni / pesi

<b>Lunghezza</b>	1447 mm
<b>Larghezza</b>	66 mm
<b>Altezza</b>	62 mm
<b>Peso netto</b>	2.93 kg
<b>Peso lordo</b>	3.08 kg

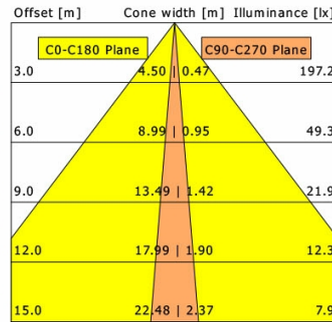


# LUZ-T15 104.830.BW/DALI-ST

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



	C0	C90	C180	C270
0°	433	433	433	433
15°	785	349	785	349
30°	653	203	653	203
45°	209	99	209	99
60°	58	60	58	60
75°	26	41	26	41
90°	10	2	10	2
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	158 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	21.7
CIE Flux Codes	71 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessori



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response Kit dogle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response serie a cascata gateway IoT



**ZB-OR-T SENSOR**  
Sensore Organic Response per montaggio su binario