

# LUZ-TZ32 105.830.BW/DALI-ST



## Descrizione

- lampada rettangolare da binario con adattatore centrale girevole e 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 (ONTrack)
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



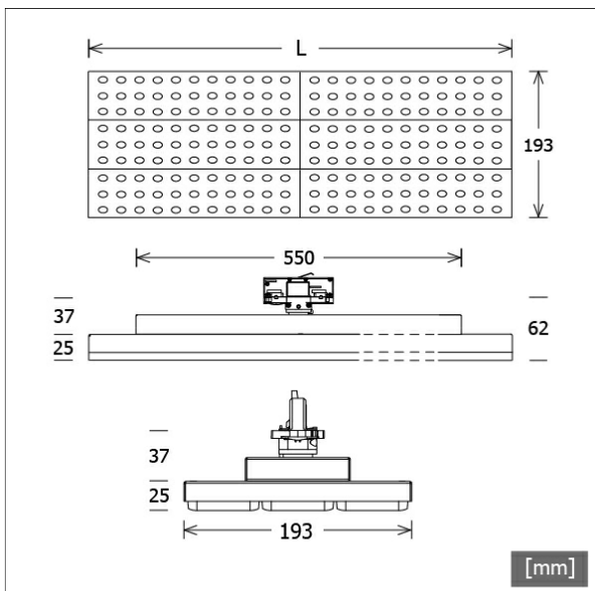
Colori	Articolo n.	EAN
argento	667540	4043544768377
nero	667541	4043544768384
bianco	667542	4043544768391

## 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>	31.6 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	4910 lm
<b>Efficienza sistema</b>	155.37 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

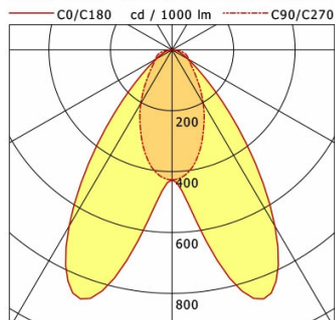
<b>Lunghezza</b>	587 mm
<b>Larghezza</b>	193 mm
<b>Altezza</b>	62 mm
<b>Peso netto</b>	2.76 kg
<b>Peso lordo</b>	2.91 kg



Centrale a Binario Plafone

# LUZ-TZ32 105.830.BW/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 32W 830/3000K 4910lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	427	427	427	427
15°	800	345	800	345
30°	669	203	669	203
45°	213	102	213	102
60°	59	62	59	62
75°	23	42	23	42
90°	4	2	4	2

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.  
The C90 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	153 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	32 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.2
UGR C90/C270	21.9
CIE Flux Codes	72 91 98 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 dangle IR



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



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