

pour Rail Plafond

# LUZ-TZ32 110.840.BW/DALI-ST



## Description

- appareil rectangulaire pour montage sur rail à adaptateur central rotatif et distribution lumineuse batwing pour exigences spécifiques d'éclairage de produits (ex. allées entre rayonnages)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en tôle d'acier
- optiques lentille en saillie en PMMA mat
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONETrack)
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

## Options standard



## Options spéciales



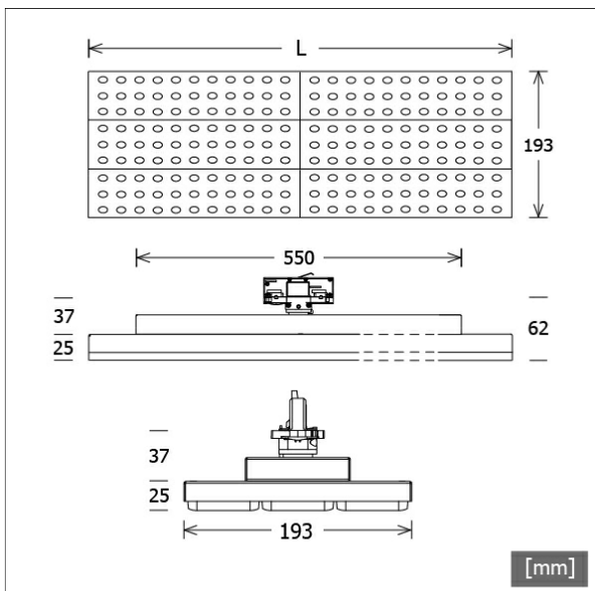
Coloris	Réf. article	EAN
argent	667558	4043544768551
noir	667559	4043544768568
blanc	667560	4043544768575

## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	64.8 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	10170 lm
<b>Rendement du système</b>	156.94 lm/W
<b>Rendement du module</b>	193.50 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤25
<b>Zone de rayonnement</b>	Batwing
<b>Angle de rayonnement</b>	Batwing
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

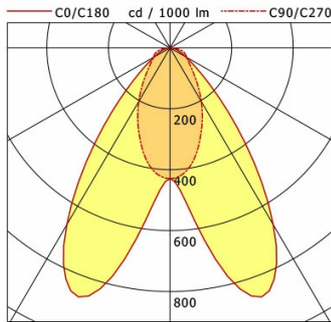
<b>Longueur</b>	587 mm
<b>Largeur</b>	193 mm
<b>Hauteur</b>	62 mm
<b>Poids net</b>	2.76 kg
<b>Poids brut</b>	2.91 kg



pour Rail Plafond

# LUZ-TZ32 110.840.BW/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 65W 840/4000K 10170lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	430	430	430	430
15°	800	346	800	346
30°	670	203	670	203
45°	213	102	213	102
60°	59	63	59	63
75°	22	43	22	43
90°	4	2	4	2
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	156 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.7
UGR C90/C270	24.4
CIE Flux Codes	72 91 98 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-T SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage sur rail