

pour Rail Plafond

# LUZ-TZ32 105.830.60



## Description

- appareil rectangulaire pour montage sur rail à adaptateur central rotatif pour diverses fonctions d'éclairage
- diffusion symétrique et à large faisceau de la lumière (faisceau lumineux 60°)
- 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
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Options standard



## Options spéciales



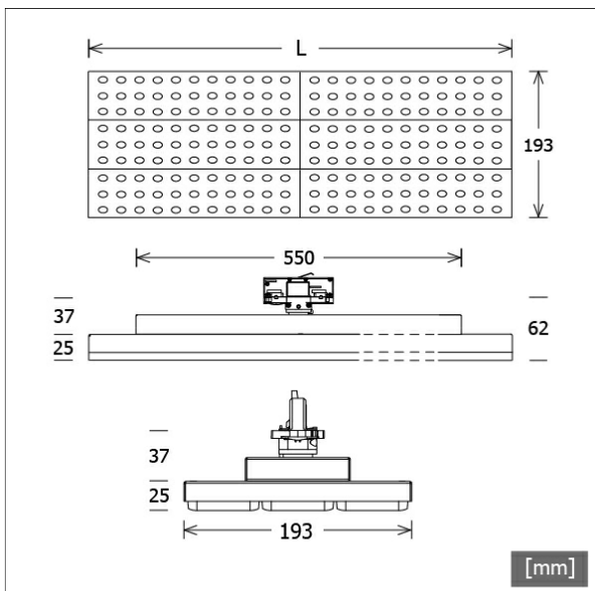
Coloris	Réf. article	EAN
argent	667513	4043544768100
noir	667514	4043544768117
blanc	667515	4043544768124

## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Modul / CRI 80 / 3000 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>	31.6 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	4890 lm
<b>Rendement du système</b>	154.74 lm/W
<b>Rendement du module</b>	160.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	60°
<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

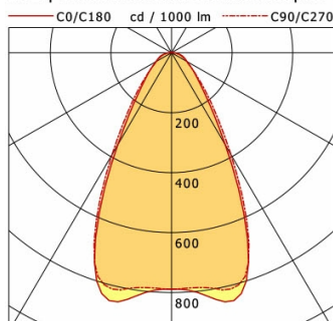
<b>Longueur</b>	587 mm
<b>Largeur</b>	193 mm
<b>Hauteur</b>	62 mm
<b>Poids net</b>	2.65 kg
<b>Poids brut</b>	2.80 kg



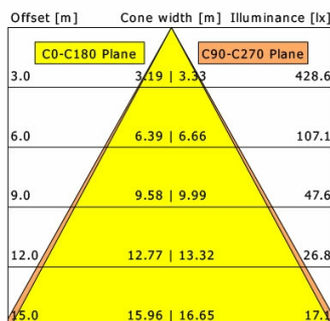
pour Rail Plafond

# LUZ-TZ32 105.830.60

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 32W 830/3000K 4890lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	789	789	789	789
15°	846	810	846	810
30°	355	393	355	393
45°	120	131	120	131
60°	59	58	59	58
75°	34	30	34	30
90°	6	2	6	2
cd / 1000 lm				



<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	20.8
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	75 90 97 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)