

pour Rail Plafond

LUZ-TZ32 110.830.BW



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
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard



Options spéciales



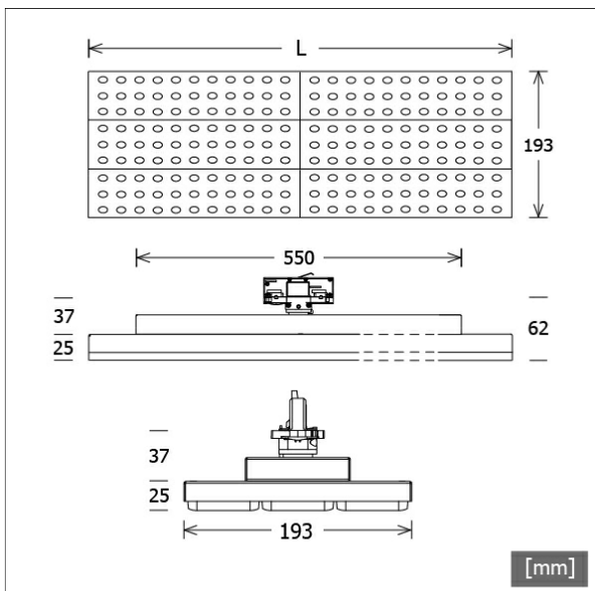
Coloris	Réf. article	EAN
argent	667549	4043544768469
noir	667550	4043544768476
blanc	667551	4043544768483

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	64.8 W
Flux lumineux des luminaires	9740 lm
Rendement du système	150.30 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Batwing
Angle de rayonnement	Batwing
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	587 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	62 mm
Poids net	2.65 kg
Poids brut	2.80 kg

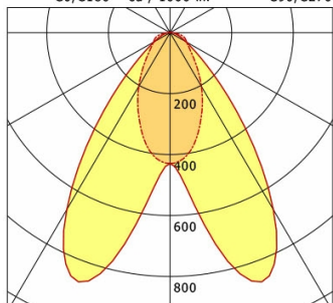


pour Rail Plafond

LUZ-TZ32 110.830.BW

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 65W 830/3000K 9740lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	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.

η	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	24.3
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)