

LUZ-TZ32 110.840.AS



Description

- appareil rectangulaire pour montage sur rail à adaptateur central rotatif et distribution lumineuse asymétrique pour éclairage mural
- 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

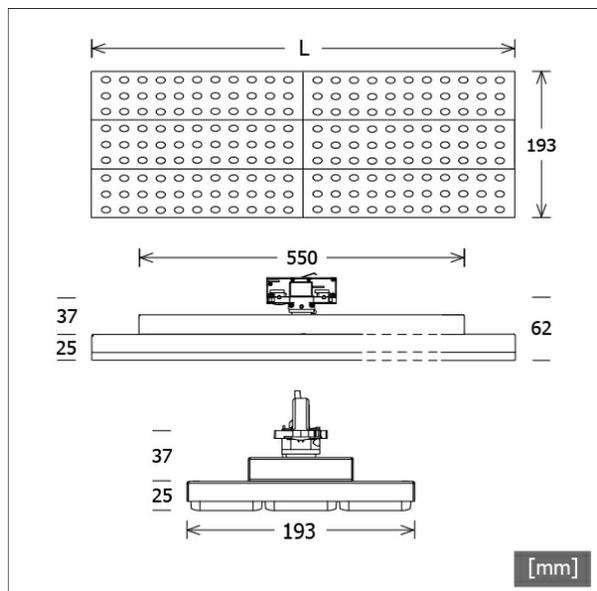
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	667579	4043544768766
noir	667580	4043544768773
blanc	667581	4043544768780

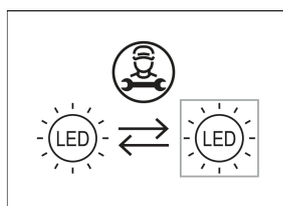


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 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	10030 lm
Rendement du système	154.78 lm/W
Rendement du module	193.50 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Asymmetric
Angle de rayonnement	Asymmetric
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

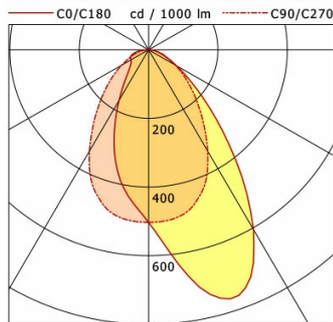
Longueur	587 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	62 mm
Poids net	2.65 kg
Poids brut	2.80 kg



pour Rail Plafond

LUZ-TZ32 110.840.AS

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 65W 840/4000K 10030lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	503	503	503	503
15°	745	477	355	477
30°	605	341	170	341
45°	263	187	78	187
60°	93	90	59	90
75°	31	36	47	36
90°	5	2	6	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	154 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.2
UGR C90/C270	24.9
CIE Flux Codes	65 89 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)