

pour Rail Plafond

LUZ-TZ32 105.840.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



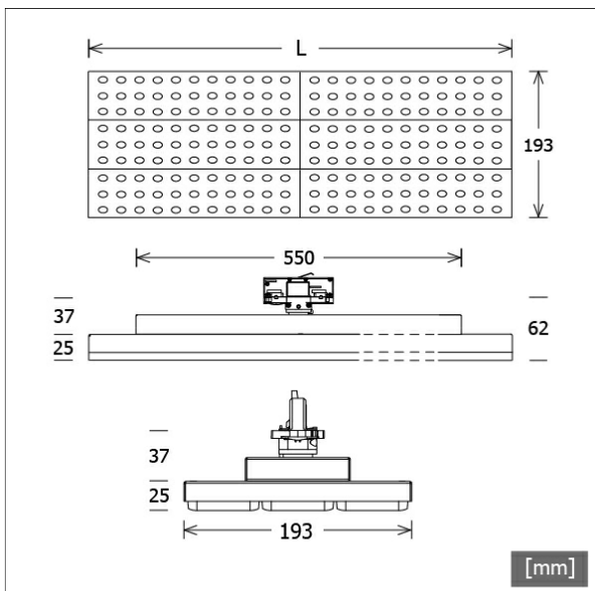
Coloris	Réf. article	EAN
argent	667543	4043544768407
noir	667544	4043544768414
blanc	667545	4043544768421

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	31.6 W
Flux lumineux des luminaires	5130 lm
Rendement du système	162.34 lm/W
Rendement du module	193.50 lm/W
UGR classe	≤22
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

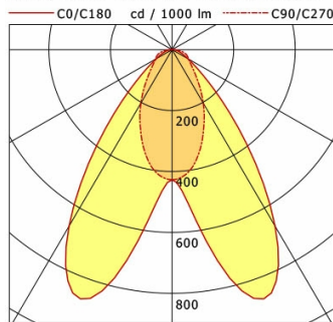
Longueur	587 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	62 mm
Poids net	2.65 kg
Poids brut	2.80 kg



pour Rail Plafond

LUZ-TZ32 105.840.BW

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 32W 840/4000K 5130lm)



	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.

η	LED
Efficiency	160 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	32 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	22.0
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)