

LUZ-PT12 101.840.BW



Description

- suspension rectangulaire pour montage sur rail
- diffuseur batwing pour des exigences spécifiques d'éclairage des produits (ex. rayons de magasin)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en tôle d'acier
- optiques lentille en saillie en PMMA mat
- suspension à 2 plis réglable en hauteur avec adaptateur rail triphasé (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré

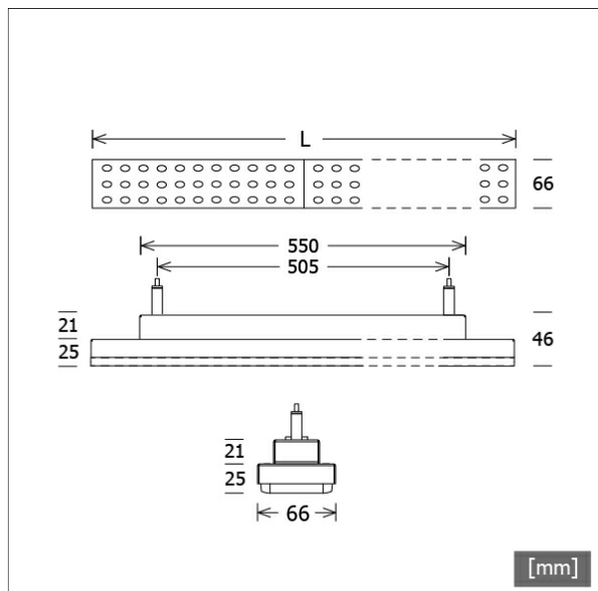
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	666522	4043544758378
noir	666523	4043544758385
blanc	666524	4043544758392

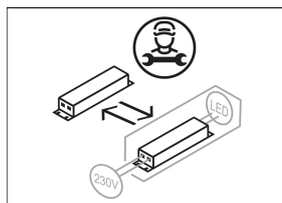


Données d'éclairage / Normes

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	12.4 W
Flux lumineux des luminaires	1710 lm
Rendement du système	137.90 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	66 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	1.37 kg
Poids brut	1.44 kg

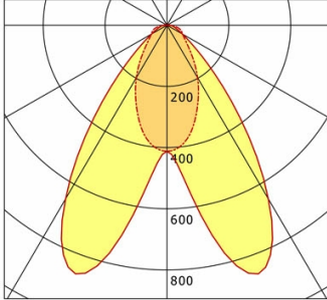


LUZ-PT12 101.840.BW

LUZ-PT12 101.840.BW

LUZ | Pendant Track (1xLED 12W 840/4000K 1710lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	412	412	412	412
15°	795	335	795	335
30°	655	198	655	198
45°	204	97	204	97
60°	57	59	57	59
75°	25	41	25	41
90°	10	3	10	3
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	143 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.2
UGR C90/C270	21.7
CIE Flux Codes	72 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)