

LUZ-PT22 106.830.60



Description

- suspension rectangulaire pour montage sur rail et 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
- suspension à 2 plis réglable en hauteur avec adaptateur rail triphasé (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré

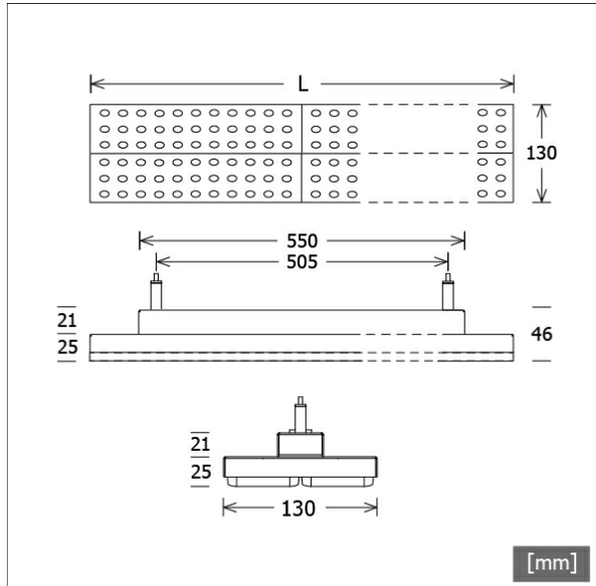
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	666456	4043544757715
noir	666457	4043544757722
blanc	666458	4043544757739



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	44.1 W
Flux lumineux des luminaires	6470 lm
Rendement du système	146.71 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	60°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

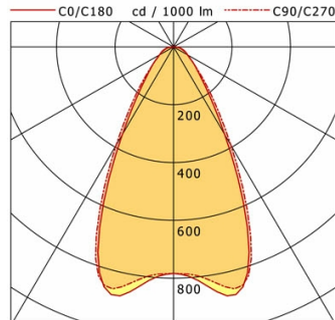
Longueur	587 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	2.45 kg
Poids brut	2.56 kg



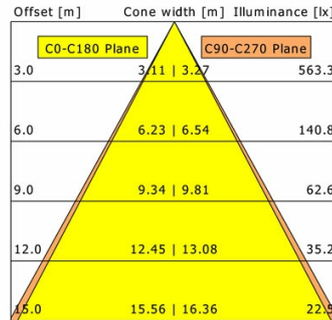
LUZ-PT22 106.830.60

LUZ-PT22 106.830.60

LUZ | Pendant Track (1xLED 44W 830/3000K 6470lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	784	784	784	784
15°	876	863	876	863
30°	350	393	350	393
45°	116	124	116	124
60°	56	54	56	54
75°	32	28	32	28
90°	7	2	7	2
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	147 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	44 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.8
UGR C90/C270	22.5
CIE Flux Codes	76 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)