

# LUZ-PT22 103.840.AS/DALI-ST



## Description

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

## Options standard



## Options spéciales



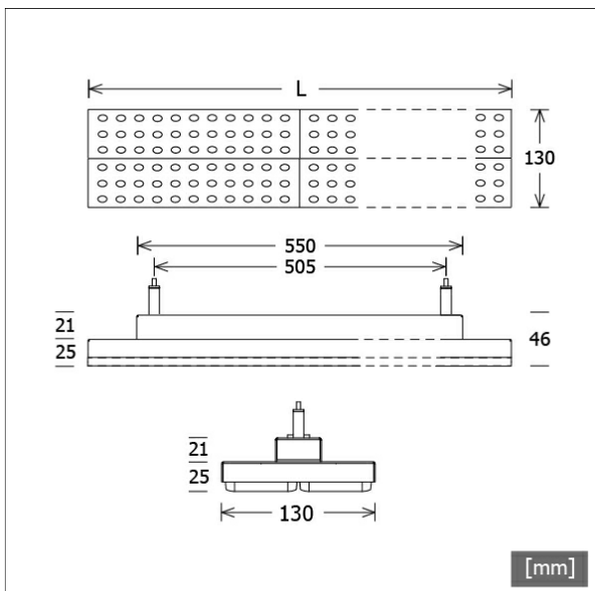
Coloris	Réf. article	EAN
argent	666790	4043544761040
noir	666791	4043544761057
blanc	666792	4043544761064

## 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	21.5 W
Flux lumineux des luminaires	3380 lm
Rendement du système	157.20 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

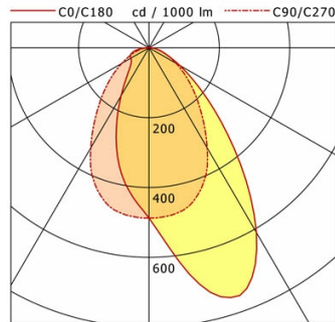
Longueur	587 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	2.56 kg
Poids brut	2.67 kg



# LUZ-PT22 103.840.AS/DALI-ST

## LUZ-PT22 103.840.AS/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 22W 840/4000K 3380lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	488	488	488	488
15°	733	463	337	463
30°	611	331	159	331
45°	279	184	75	184
60°	101	89	59	89
75°	33	36	47	36
90°	7	2	8	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	154 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	22 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.3
UGR C90/C270	22.6
CIE Flux Codes	64 88 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)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-T SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage sur rail