

# LUZ-PT14 103.830.BW/DALI-ST



## 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 DALI (ONETrack), (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

## Options standard



## Options spéciales



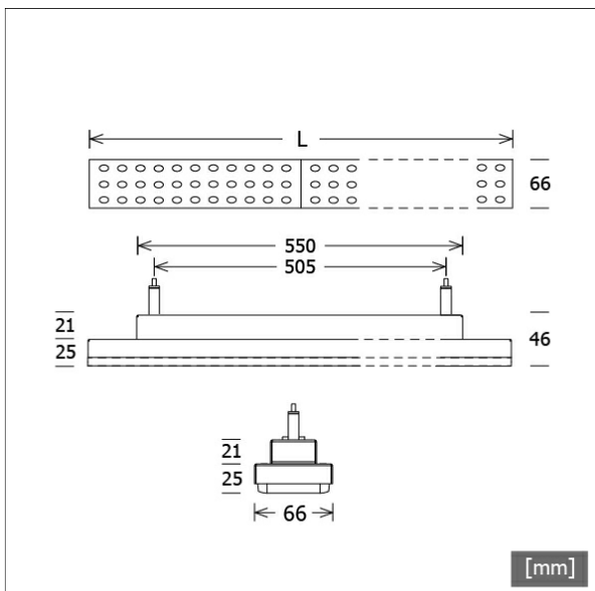
Coloris	Réf. article	EAN
argent	666567	4043544758828
noir	666568	4043544758835
blanc	666569	4043544758842

## 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	21.5 W
Flux lumineux des luminaires	3280 lm
Rendement du système	152.55 lm/W
Rendement du module	160.00 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

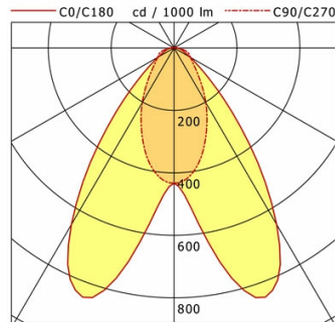
Longueur	1160 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	2.53 kg
Poids brut	2.66 kg



# LUZ-PT14 103.830.BW/DALI-ST

## LUZ-PT14 103.830.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 22W 830/3000K 3280lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	433	433	433	433
15°	785	349	785	349
30°	653	203	653	203
45°	209	99	209	99
60°	58	60	58	60
75°	26	41	26	41
90°	10	2	10	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	4.50	0.47	157.8
6.0	8.99	0.95	39.4
9.0	13.49	1.42	17.5
12.0	17.99	1.90	9.9
15.0	22.48	2.37	6.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	149 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	20.1
UGR C90/C270	21.7
CIE Flux Codes	71 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)



**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