

LUZ-PT15 108.830.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)

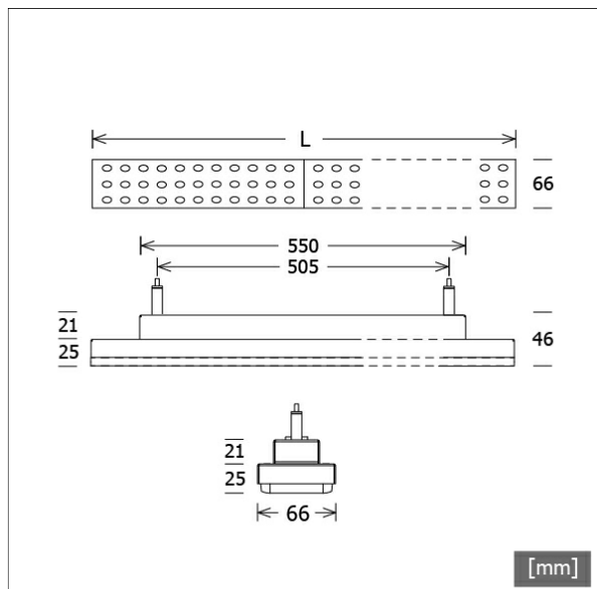
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	666603	4043544759184
noir	666604	4043544759191
blanc	666605	4043544759207



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	54.1 W
Flux lumineux des luminaires	8110 lm
Rendement du système	149.90 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
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

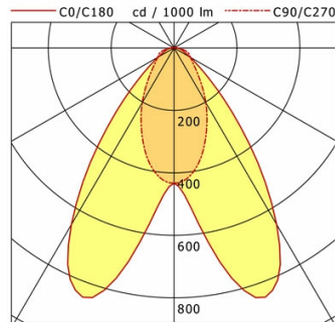
Longueur	1447 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	3.05 kg
Poids brut	3.21 kg



LUZ-PT15 108.830.BW/DALI-ST

LUZ-PT15 108.830.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 54W 830/3000K 8110lm)



	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	390.1
6.0	8.99	0.95	97.5
9.0	13.49	1.42	43.3
12.0	17.99	1.90	24.4
15.0	22.48	2.37	15.6

η	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	54 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.5
UGR C90/C270	24.1
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