

LUZ-PT15 106.830.60/OR



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
- technologie Organic Response : capteur PIR à détection de présence et de lumière du jour (tous les appareils opèrent en maître/esclave avec communication IR)
- suspension à 2 plis réglable en hauteur avec adaptateur rail triphasé (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec bus DALI)

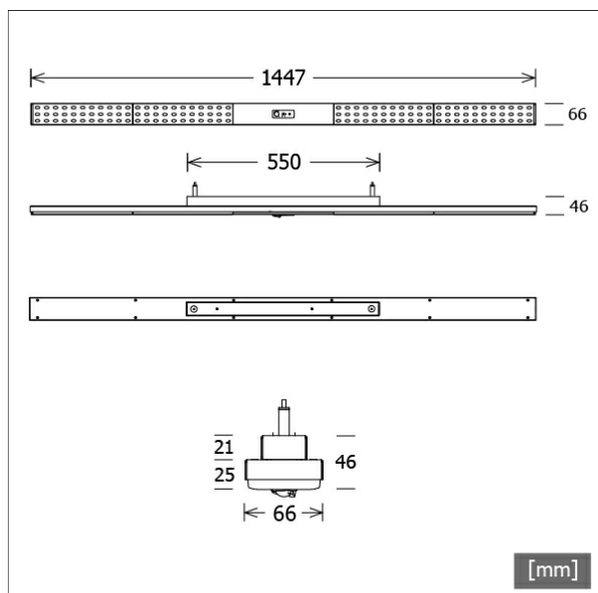
Observations

Appareil Argent disponible aussi avec capteur noir.

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
argent	659400	4043544785985
noir	659401	4043544785992
blanc	659402	4043544786005



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	44.8 W
Flux lumineux des luminaires	6680 lm
Rendement du système	149.10 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤22
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

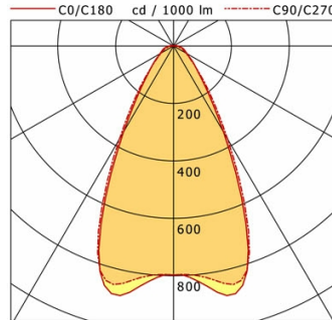
Longueur	1447 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	3.10 kg
Poids brut	3.26 kg



LUZ-PT15 106.830.60/OR

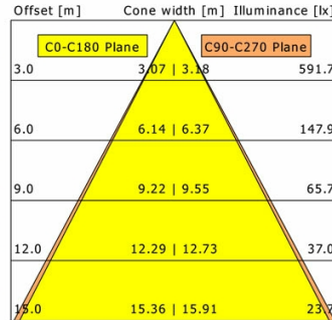
LUZ-PT15 106.830.60/OR

LUZ | Organic Response (1xLED 45W 830/3000K 6680lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	797	797	797	797
15°	880	855	880	855
30°	346	374	346	374
45°	112	115	112	115
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	14	1	14	1

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	148 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	45 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.0
UGR C90/C270	21.4
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)



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension



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