

LUZ-T15 106.830.60/OR



Description

- appareil 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)
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec bus DALI)

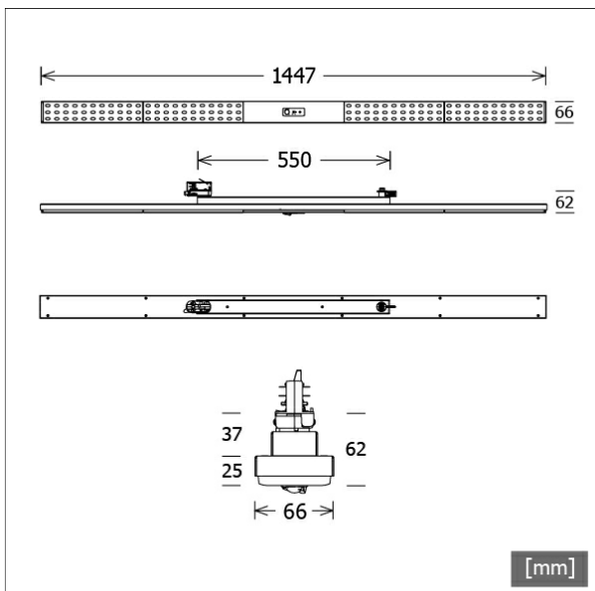
Options standard



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

Coloris	Réf. article	EAN
argent	659403	4043544786012
noir	659404	4043544786029
blanc	659405	4043544786036



Dimensions / Poids

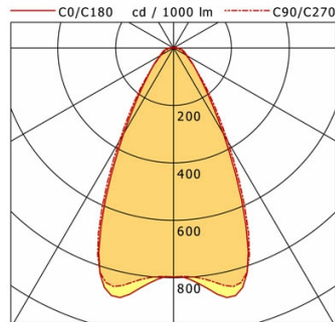
Longueur	1447 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	62 mm
Poids net	2.98 kg
Poids brut	3.13 kg



LUZ-T15 106.830.60/OR

LUZ-T15 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				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	3.07	3.38	591.7
6.0	6.14	6.37	147.9
9.0	9.22	9.55	65.7
12.0	12.29	12.73	37.0
15.0	15.36	15.91	23.7

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