

Sospensione

# LUZ-PT15 108.830.AS



## Descrizione

- lampada rettangolare a sospensione per montaggio su binario e diffusione asimmetrica della luce per illuminazione a parete
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche sporgenti in PMMA opaco
- 2 sospensioni a cavo regolabili in altezza e adattatore binario trifase (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



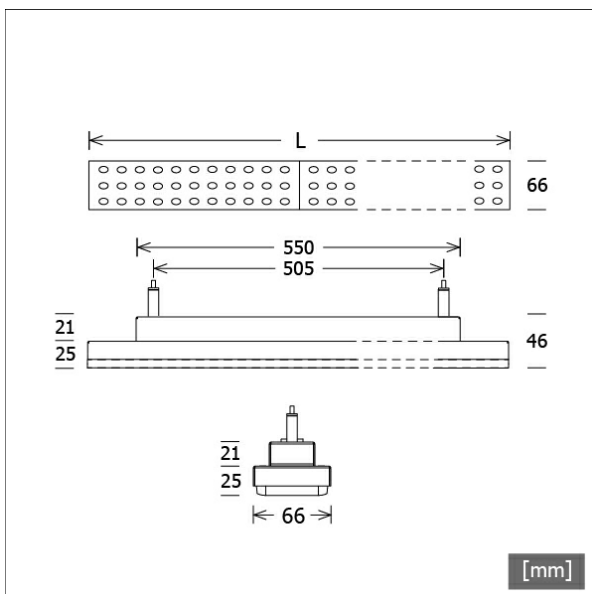
Colori	Articolo n.	EAN
argento	666769	4043544760838
nero	666770	4043544760845
bianco	666771	4043544760852

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
<b>Durata</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	54.1 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	8010 lm
<b>Efficienza sistema</b>	148.05 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	160.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤25
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Asymmetric
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	Asymmetric
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	I
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Lunghezza</b>	1447 mm
<b>Larghezza</b>	66 mm
<b>Altezza</b>	46 mm
<b>Peso netto</b>	2.94 kg
<b>Peso lordo</b>	3.10 kg



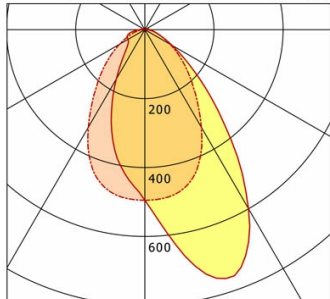
Sospensione

# LUZ-PT15 108.830.AS

## LUZ-PT15 108.830.AS

LUZ | Pendant Track (1xLED 54W 830/3000K 8010lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	495	495	495	495
15°	742	469	348	469
30°	600	327	165	327
45°	262	178	73	178
60°	91	85	56	85
75°	34	33	49	33
90°	13	1	15	1
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	148 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	54 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.9
UGR C90/C270	24.4
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessori



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)