

Sospensione

# LUZ-PT15 108.840.60



## Descrizione

- lampada rettangolare a sospensione per montaggio su binario e svariate esigenze di illuminazione
- diffusione simmetrica della luce a fascio largo (fascio luminoso 60°)
- 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

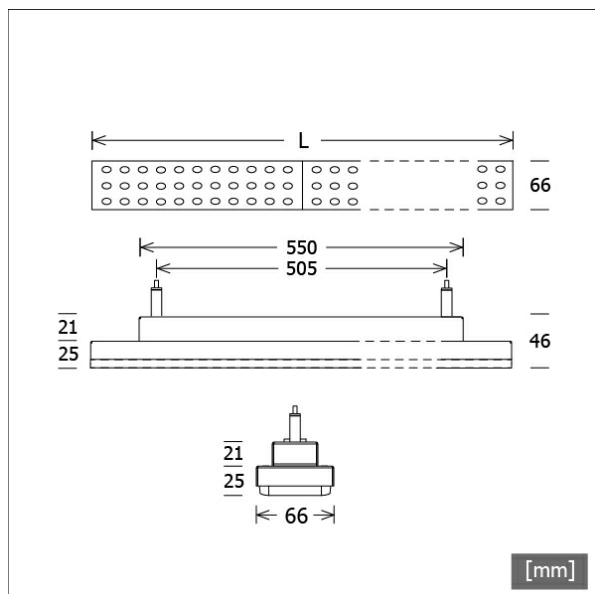
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666438	4043544757531
nero	666439	4043544757548
bianco	666440	4043544757555



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	54.1 W
Flusso luminoso apparecchio	8450 lm
Efficienza sistema	156.19 lm/W
Efficienza del modulo	193.50 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Wide Flood
Angolo del fascio luminoso	60°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Lunghezza	1447 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	2.94 kg
Peso lordo	3.10 kg



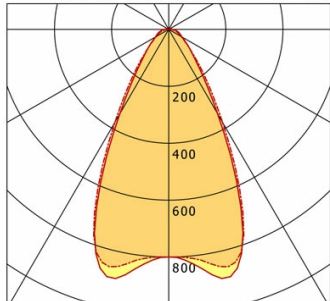
Sospensione

# LUZ-PT15 108.840.60

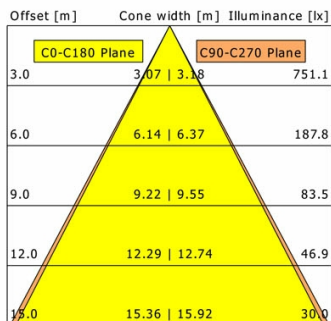
## LUZ-PT15 108.840.60

LUZ | Pendant Track (1xLED 54W 840/4000K 8450lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	800	800	800	800
15°	887	857	887	857
30°	342	377	342	377
45°	112	117	112	117
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	13	1	13	1
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	156 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	22.8
UGR C90/C270	22.3
CIE Flux Codes	76 90 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)