

Sospensione

LUZ-PT13 102.840.60



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

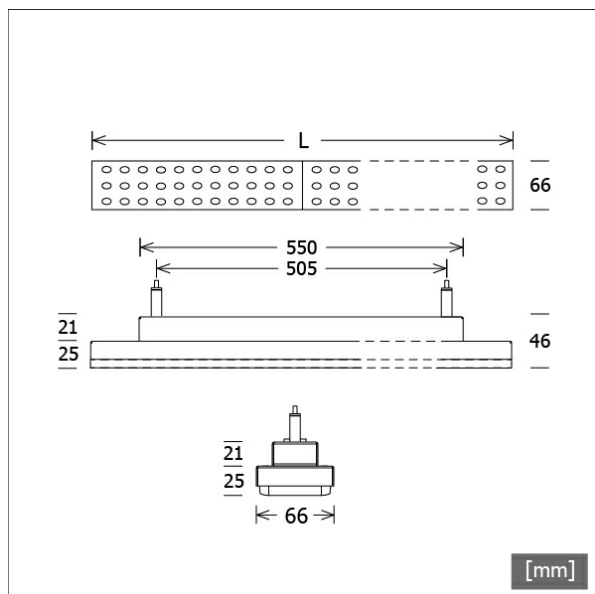
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666378	4043544756930
nero	666379	4043544756947
bianco	666380	4043544756954

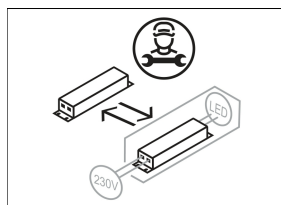
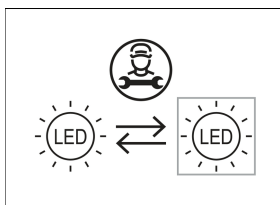


Dati illuminotecnici / Norme

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	18.7 W
Flusso luminoso apparecchio	2560 lm
Efficienza sistema	136.89 lm/W
Efficienza del modulo	193.50 lm/W
UGR classe	≤22
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	873 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	1.89 kg
Peso lordo	1.99 kg



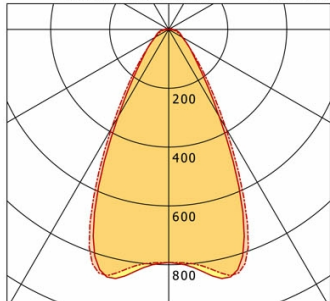
Sospensione

LUZ-PT13 102.840.60

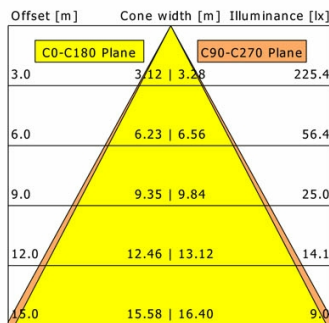
LUZ-PT13 102.840.60

LUZ | Pendant Track (1xLED 19W 840/4000K 2560lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	793	793	793	793
15°	861	864	861	864
30°	342	387	342	387
45°	112	120	112	120
60°	55	53	55	53
75°	36	27	36	27
90°	14	2	14	2
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	135 lm/W
Direct/Indirect	↓ 98% / ↑ 2%
System Power	19 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.6
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	76 90 96 98 100
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)