

Sospensione

LUZ-PT14 106.830.AS



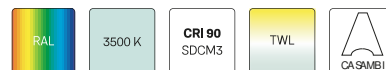
Descrizione

- 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



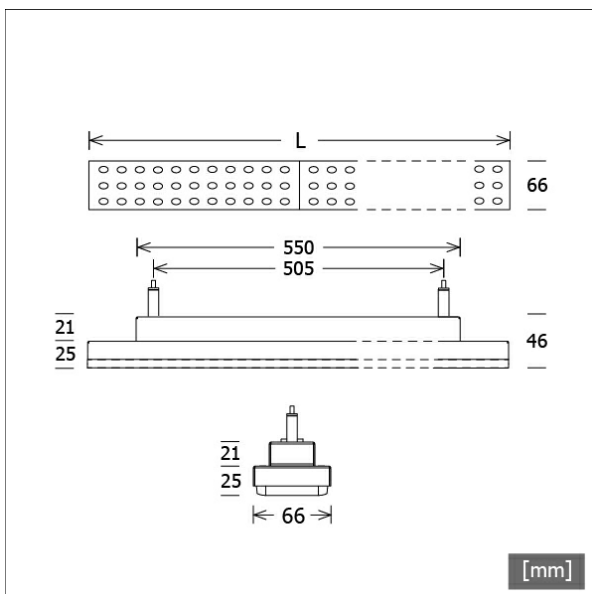
Colori	Articolo n.	EAN
argento	666745	4043544760593
nero	666746	4043544760609
bianco	666747	4043544760616

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	44.1 W
Flusso luminoso apparecchio	6410 lm
Efficienza sistema	145.35 lm/W
Efficienza del modulo	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Asymmetric
Angolo del fascio luminoso	Asymmetric
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	1160 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	2.42 kg
Peso lordo	2.55 kg



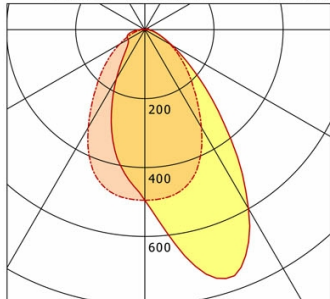
Sospensione

LUZ-PT14 106.830.AS

LUZ-PT14 106.830.AS

LUZ | Pendant Track (1xLED 44W 830/3000K 6410lm)

— 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.

η	LED
Efficiency	146 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	44 W
UGR	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)