

Sospensione

LUZ-PT32 110.830.60



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



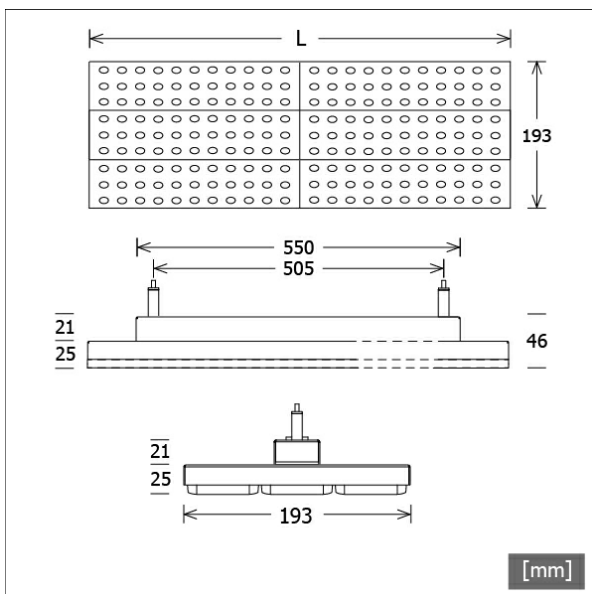
Colori	Articolo n.	EAN
argento	666504	4043544758194
nero	666505	4043544758200
bianco	666506	4043544758217

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	64.8 W
Flusso luminoso apparecchio	9710 lm
Efficienza sistema	149.84 lm/W
Efficienza del modulo	160.00 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	587 mm
Larghezza	193 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	3.11 kg
Peso lordo	3.26 kg



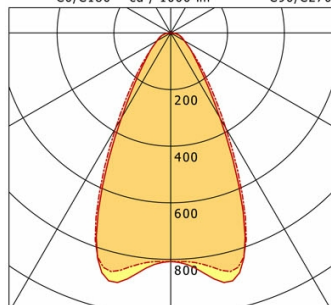
Sospensione

LUZ-PT32 110.830.60

LUZ-PT32 110.830.60

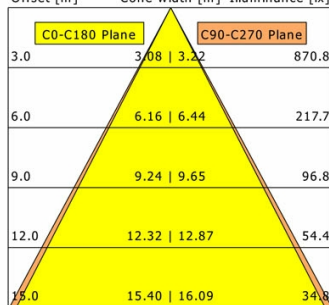
LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 830/3000K 9710lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	807	807	807	807
15°	895	868	895	868
30°	347	388	347	388
45°	115	125	115	125
60°	55	55	55	55
75°	32	28	32	28
90°	5	2	5	2
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



η	LED
Efficiency	149 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.7
UGR C90/C270	22.5
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)