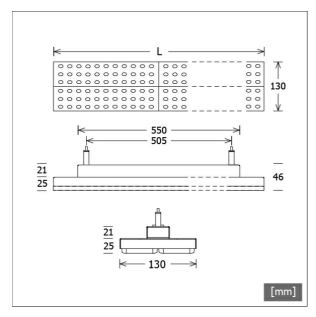
#### Sospensione

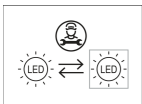


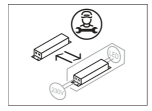
## LUZ-PT23 110.840.AS



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666823	4043544761378
nero	666824	4043544761385
bianco	666825	4043544761392







#### 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









### Dati illuminotecnici / Norme

LED Modul / CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

 Prestazioni sistema
 64.8 W

 Flusso luminoso apparecchio
 10030 lm

 Efficienza sistema
 154.78 lm/W

 Efficienza del modulo
 193.50 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

Lunghezza873 mmLarghezza130 mmAltezza46 mmPeso netto3.08 kgPeso lordo3.23 kg

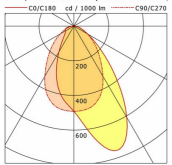
#### Sospensione

# LTS LOVE TO SHINE

## LUZ-PT23 110.840.AS

#### LUZ-PT23 110.840.AS

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 840/4000K 10030lm)



	C0	C90	C180	C270	
0°	492	492	492	492	
15°	732	466	358	466	
30°	608	333	172	333	
45°	265	189	78	189	
60°	92	90	57	90	
75°	32	36	46	36	
90°	7	2	8	2	
	cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymetric LDC.

η	LED		
Efficiency	154 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1% 65 W		
System Power			
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	25.3		
UGR C90/C270	24.9		
CIE Flux Codes	64 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)