

Sospensione

# LUZ-PT23 110.830.BW



## Descrizione

- lampada rettangolare a sospensione per montaggio su binario
- diffusore batwing per particolari esigenze di illuminazione dei prodotti (es. corsie tra scaffali)
- 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

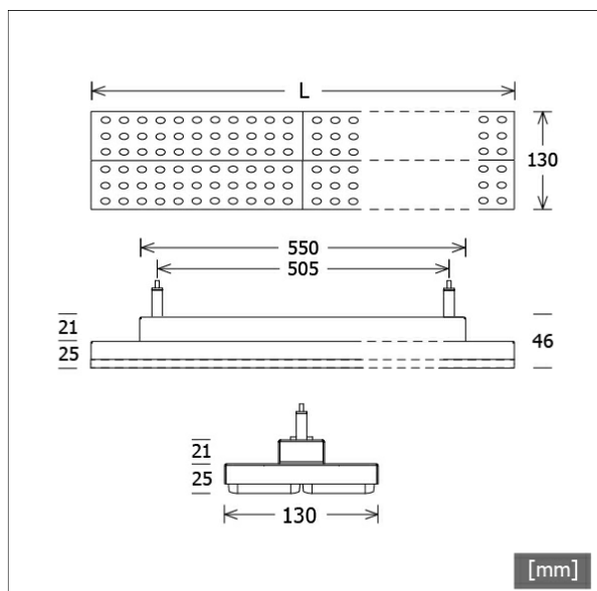
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666648	4043544759634
nero	666649	4043544759641
bianco	666650	4043544759658

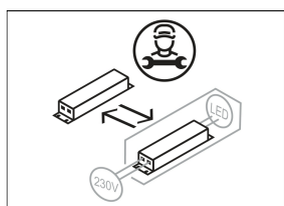
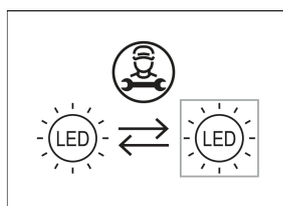


## Dati illuminotecnici / Norme

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	9740 lm
Efficienza sistema	150.30 lm/W
Efficienza del modulo	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Batwing
Angolo del fascio luminoso	Batwing
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Lunghezza	873 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	3.08 kg
Peso lordo	3.23 kg



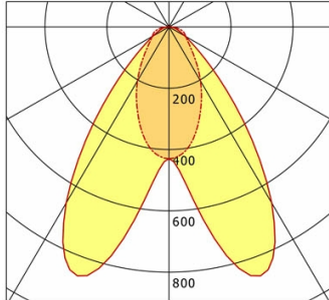
Sospensione

# LUZ-PT23 110.830.BW

## LUZ-PT23 110.830.BW

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 830/3000K 9740lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	430	430	430	430
15°	796	346	796	346
30°	664	204	664	204
45°	210	102	210	102
60°	59	63	59	63
75°	24	42	24	42
90°	6	2	6	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C90 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	24.3
CIE Flux Codes	72 91 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)