

Sospensione

# LUZ-PT23 105.830.BW/DALI-ST



## 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 DALI (ONETrack), (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

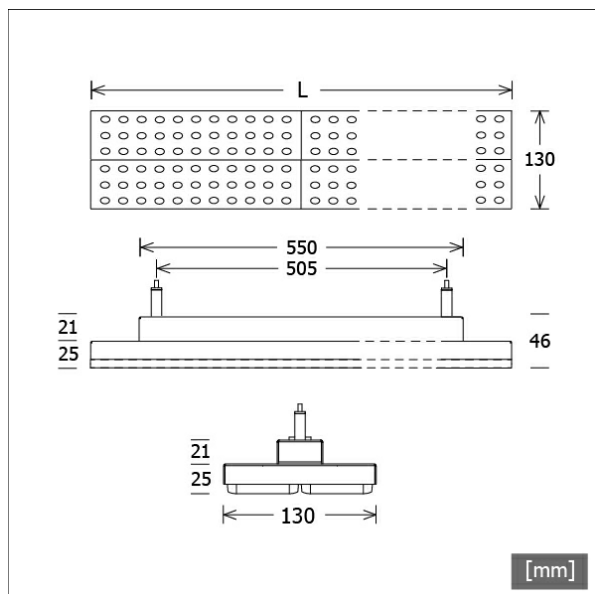
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 666639      | 4043544759542 |
| nero    | 666640      | 4043544759559 |
| bianco  | 666641      | 4043544759566 |

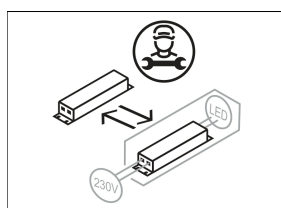


## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Lampade                     | LED Modul / CRI 80 / 3000 K                               |
| Durata                      | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema         | 31.6 W  |
| Flusso luminoso apparecchio | 4910 lm   |
| Efficienza sistema          | 155.37 lm/W   |
| Efficienza del modulo       | 160.00 lm/W   |
| UGR classe                  | ≤22   |
| 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 | 3.19 kg |
| Peso lordo | 3.34 kg |



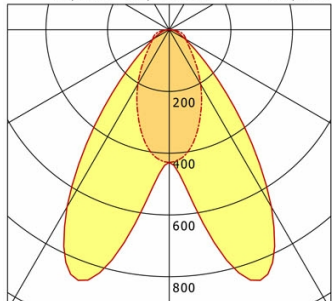
Sospensione

# LUZ-PT23 105.830.BW/DALI-ST

## LUZ-PT23 105.830.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 32W 830/3000K 4910lm)

— 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         | 153 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 32 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 20.2            |
| UGR C90/C270       | 21.9            |
| 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)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response Kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response serie a cascata gateway IoT



**ZB-OR-T SENSOR**  
Sensore Organic Response per montaggio su binario