

Sospensione

# LUZ-PT22 103.840.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)

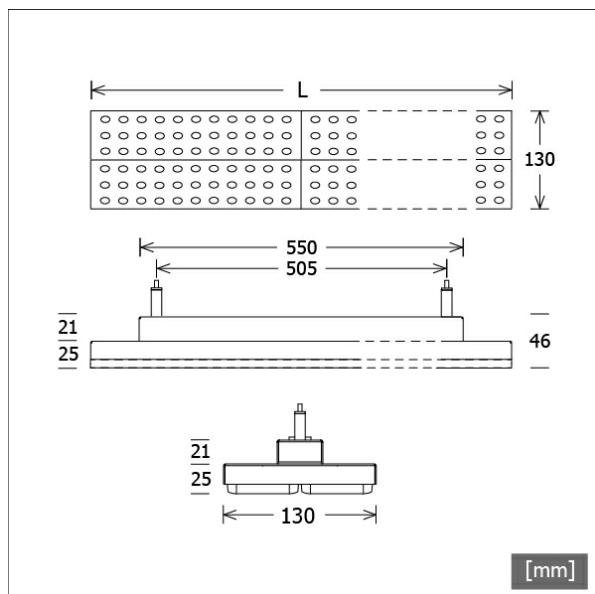
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 666621      | 4043544759368 |
| nero    | 666622      | 4043544759375 |
| bianco  | 666623      | 4043544759382 |

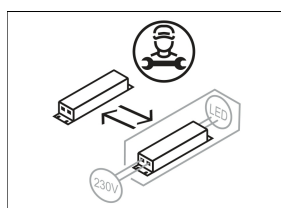
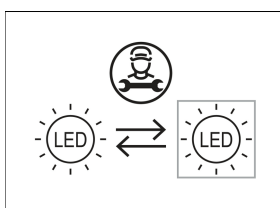


## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Lampade                     | LED Modul / CRI 80 / 4000 K                               |
| Durata                      | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema         | 21.5 W  |
| Flusso luminoso apparecchio | 3420 lm   |
| Efficienza sistema          | 159.06 lm/W   |
| Efficienza del modulo       | 193.50 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  | 587 mm  |
| Larghezza  | 130 mm  |
| Altezza    | 46 mm   |
| Peso netto | 2.56 kg |
| Peso lordo | 2.67 kg |



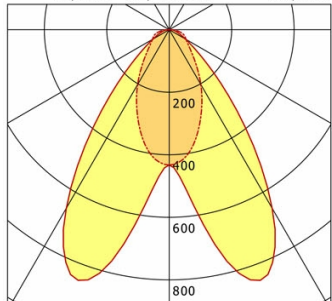
Sospensione

# LUZ-PT22 103.840.BW/DALI-ST

## LUZ-PT22 103.840.BW / DALI-ST

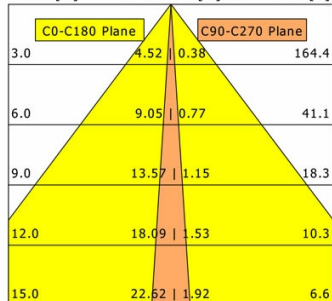
LUZ | Pendant Track (1xLED 22W 840/4000K 3420lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 433 | 433 | 433  | 433  |
| 15°          | 789 | 347 | 789  | 347  |
| 30°          | 659 | 202 | 659  | 202  |
| 45°          | 217 | 100 | 217  | 100  |
| 60°          | 60  | 62  | 60   | 62   |
| 75°          | 23  | 42  | 23   | 42   |
| 90°          | 5   | 2   | 5    | 2    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

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



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 155 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 22 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 20.4            |
| UGR C90/C270       | 22.1            |
| CIE Flux Codes     | 71 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