

Sospensione

# LUZ-PT32 110.840.60



## 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

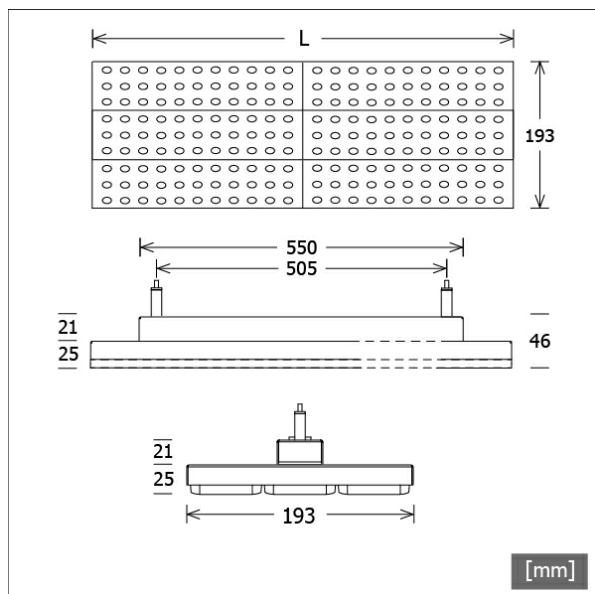
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 666510      | 4043544758255 |
| nero    | 666511      | 4043544758262 |
| bianco  | 666512      | 4043544758279 |



## 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         | 64.8 W  |
| Flusso luminoso apparecchio | 10140 lm  |
| Efficienza sistema          | 156.48 lm/W   |
| Efficienza del modulo       | 193.50 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 |



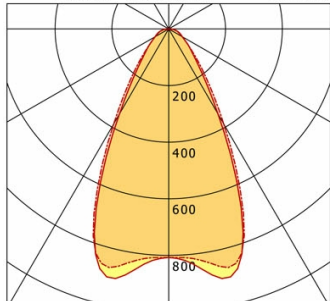
Sospensione

# LUZ-PT32 110.840.60

## LUZ-PT32 110.840.60

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 840/4000K 10140lm)

— 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] |
|------------|----------------|----------------|------------------|
|            | C0-C180 Plane  | C90-C270 Plane |                  |
| 3.0        | 3.08           | 3.22           | 909.4            |
| 6.0        | 6.16           | 6.44           | 227.3            |
| 9.0        | 9.24           | 9.65           | 101.0            |
| 12.0       | 12.32          | 12.87          | 56.8             |
| 15.0       | 15.40          | 16.09          | 36.4             |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 156 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        | 22.9            |
| UGR C90/C270       | 22.7            |
| 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)