

Sospensione

LUZ-PT32 110.840.AS/DALI-ST



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

Opzioni standard



Opzioni speciali



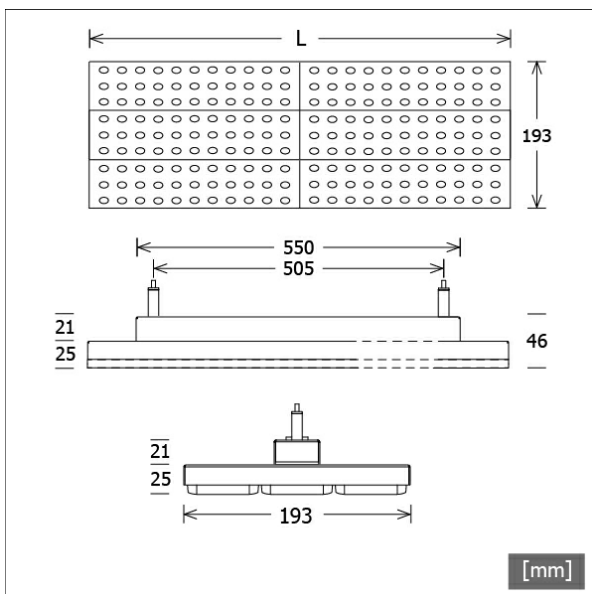
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 666850 | 4043544761644 |
| nero | 666851 | 4043544761651 |
| bianco | 666852 | 4043544761668 |

Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED Modul / CRI 80 / 4000 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 | 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

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 587 mm |
| Larghezza | 193 mm |
| Altezza | 46 mm |
| Peso netto | 3.22 kg |
| Peso lordo | 3.37 kg |



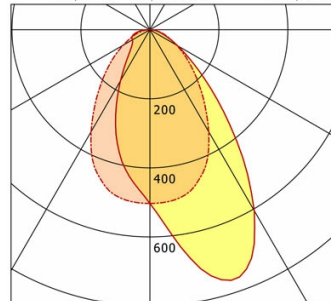
Sospensione

LUZ-PT32 110.840.AS/DALI-ST

LUZ-PT32 110.840.AS/DALI-ST

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

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 503 | 503 | 503 | 503 |
| 15° | 745 | 477 | 355 | 477 |
| 30° | 605 | 341 | 170 | 341 |
| 45° | 263 | 187 | 78 | 187 |
| 60° | 93 | 90 | 59 | 90 |
| 75° | 31 | 36 | 47 | 36 |
| 90° | 5 | 2 | 6 | 2 |

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| η | LED |
|-----------------|--------------|
| Efficiency | 154 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |

| UGR | X=4H, Y=8H |
|--------------------|------------|
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.2 |
| UGR C90/C270 | 24.9 |

| | |
|----------------|-----------------|
| CIE Flux Codes | 65 89 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