

Sospensione

LUZ-PT15 104.840.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



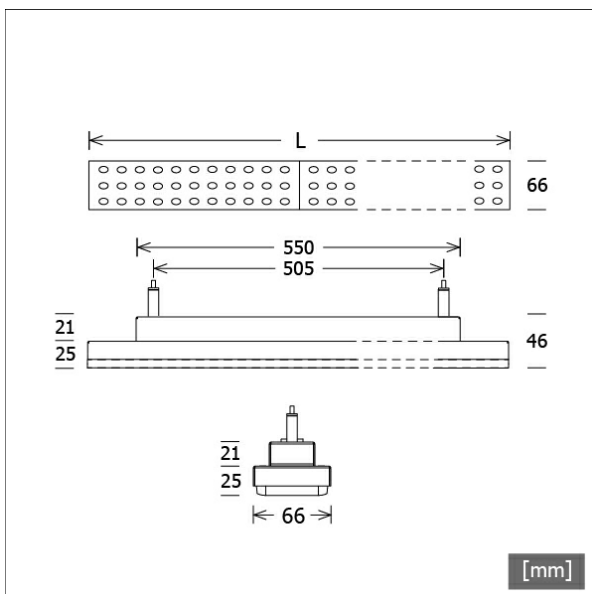
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 666766 | 4043544760807 |
| nero | 666767 | 4043544760814 |
| bianco | 666768 | 4043544760821 |

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 | 26.3 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 4220 lm |
| Efficienza sistema | 160.45 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 | 1447 mm |
| Larghezza | 66 mm |
| Altezza | 46 mm |
| Peso netto | 3.05 kg |
| Peso lordo | 3.21 kg |



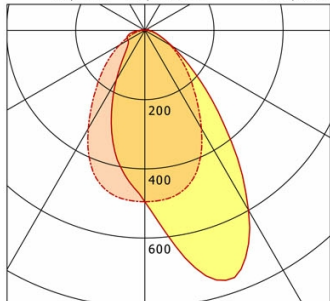
Sospensione

LUZ-PT15 104.840.AS/DALI-ST

LUZ-PT15 104.840.AS/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 26W 840/4000K 4220lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 15° | 742 | 469 | 348 | 469 |
| 30° | 600 | 327 | 165 | 327 |
| 45° | 262 | 178 | 73 | 178 |
| 60° | 91 | 85 | 56 | 85 |
| 75° | 34 | 33 | 49 | 33 |
| 90° | 13 | 1 | 15 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 162 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.6 |
| UGR C90/C270 | 22.2 |
| CIE Flux Codes | 65 88 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