

# LUZ06-T 15.013.40



## Descrizione

- lampada lineare per montaggio su binario
- diffusione simmetrica della luce a fascio largo (fascio luminoso 60°)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- vano ottico e corpo alimentatore parzialmente integrato in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche in PMMA trasparente lucido
- adattatore a binario trifase
- alimentatore (convertitore LED) integrato

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



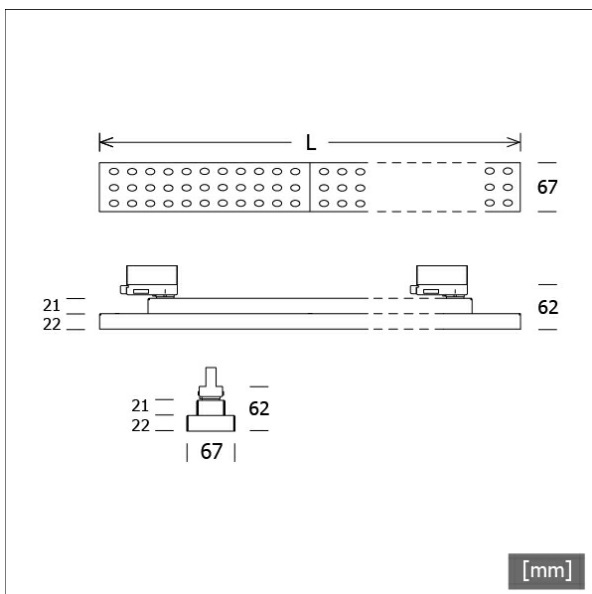
| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| nero    | 656346      | 4043544651549 |
| argento | 656347      | 4043544651556 |
| bianco  | 656348      | 4043544651563 |

## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lampade                     | LED Matrix / CRI 80 / 4000 K |
|                             | L90 B50 50.000 h             |
| Durata                      | L80 B50 100.000 h            |
|                             | L80 B20 50.000 h             |
| Prestazioni sistema         | 60.0 W                       |
| Flusso luminoso apparecchio | 8220 lm                      |
| Efficienza sistema          | 137.00 lm/W                  |
| Efficienza del modulo       | 159.00 lm/W                  |
| UGR classe                  | ≤19                          |
| 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  | 1439 mm |
| Larghezza  | 67 mm   |
| Altezza    | 62 mm   |
| Peso netto | 3.16 kg |
| Peso lordo | 3.35 kg |



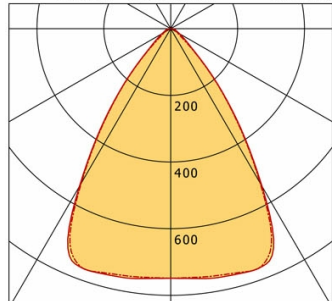
Luci del Posto di Lavoro

# LUZ06-T 15.013.40

## LUZ06-T 15.013.40

LUZ | Track-Mounted (1xLED 60W 840/4000K 8220lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 749 | 749 | 749  | 749  |
| 15°          | 763 | 759 | 763  | 759  |
| 30°          | 546 | 535 | 546  | 535  |
| 45°          | 114 | 108 | 114  | 108  |
| 60°          | 30  | 20  | 30   | 20   |
| 75°          | 15  | 9   | 15   | 9    |
| 90°          | 4   | 1   | 4    | 1    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

| Offset [m] | Cone width [m]       |                       | Illuminance [lx] |
|------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|            | <b>C0-C180 Plane</b> | <b>C90-C270 Plane</b> |                  |
| 3.0        | 4.11                 | 4.08                  | 683.7            |
| 6.0        | 8.22                 | 8.15                  | 170.9            |
| 9.0        | 12.33                | 12.23                 | 76.0             |
| 12.0       | 16.44                | 16.31                 | 42.7             |
| 15.0       | 20.56                | 20.39                 | 27.3             |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>η</b>           | LED              |
| Efficiency         | 137 lm/W         |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%    |
| System Power       | 60 W             |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H       |
| Reflection factors | 70/50/20         |
| UGR C0/C180        | 19.4             |
| UGR C90/C270       | 18.8             |
| CIE Flux Codes     | 85 96 99 100 100 |
| 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)