

# LUZ06-T 13.007.40



## 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



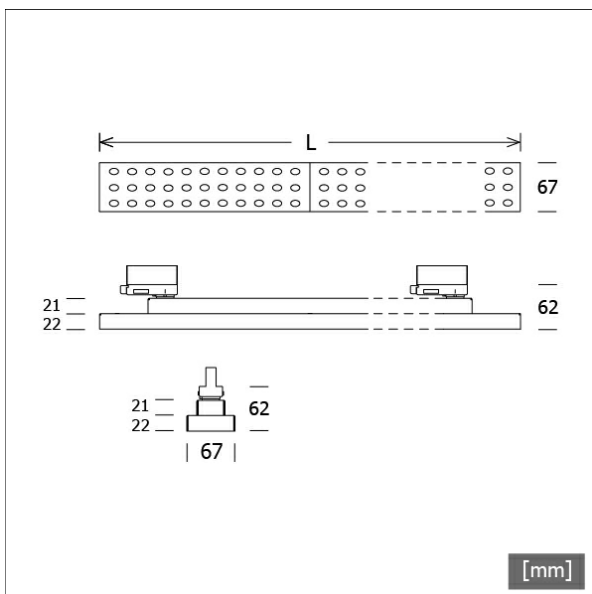
Colori	Articolo n.	EAN
nero	656286	4043544650948
argento	656287	4043544650955
bianco	656288	4043544650962

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	18.0 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	2470 lm
<b>Efficienza sistema</b>	137.22 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	159.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Wide Flood
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	60°
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	I
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Lunghezza</b>	867 mm
<b>Larghezza</b>	67 mm
<b>Altezza</b>	62 mm
<b>Peso netto</b>	1.99 kg
<b>Peso lordo</b>	2.17 kg

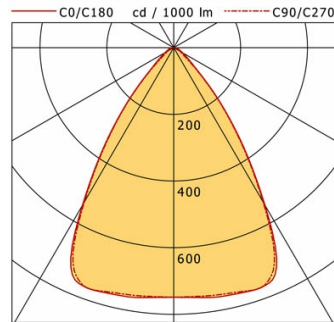


Luci del Posto di Lavoro

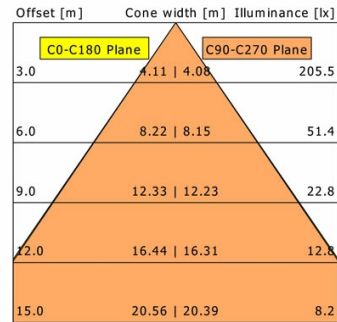
# LUZ06-T 13.007.40

## LUZ06-T 13.007.40

LUZ | Track-Mounted (1xLED 18W 840/4000K 2470lm)



	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				



<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	16.4
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)