LUZ-T14 103.830.60/DALI-ST





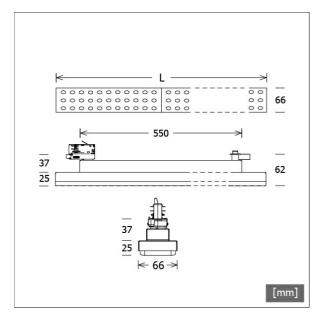


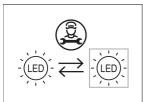


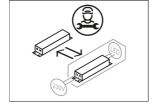




Colori	Articolo n.	EAN
argento	666904	4043544762184
nero	666905	4043544762191
bianco	666906	4043544762207







Descrizione

- lampada rettangolare da binario per 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
- adattatore a binario trifase DALI (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

Opzioni standard



Opzioni speciali













Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Modul / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 21.5 W
Flusso luminoso apparecchio 3270 lm
Efficienza sistema 152.09 lm/W
Efficienza del modulo 160.00 lm/W
UGR classe ≤22
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
 1160 mm

 Larghezza
 66 mm

 Altezza
 62 mm

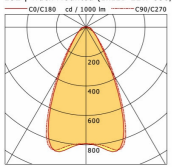
 Peso netto
 2.40 kg

 Peso lordo
 2.53 kg

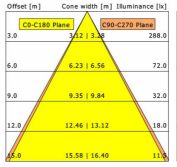


LUZ-T14 103.830.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 22W 830/3000K 3270lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	793	793	793	793
15°	861	864	861	864
30°	342	387	342	387
45°	112	120	112	120
60°	55	53	55	53
75°	36	27	36	27
90°	14	2	14	2



η	LEC	
Efficiency	149 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 98% / ↑ 2%	
System Power	22 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.4	
UGR C90/C270	19.9	
CIE Flux Codes	76 90 96 98 100	
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