





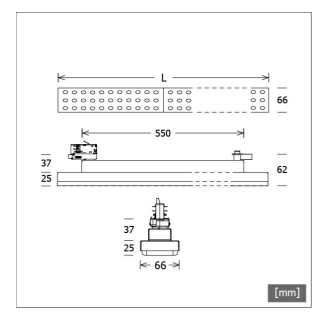


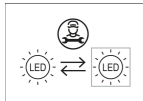


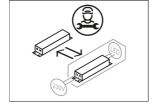




Colori	Articolo n.	EAN
argento	666922	4043544762368
nero	666923	4043544762375
bianco	666924	4043544762382







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

LED Modul / CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 44.1 W
Flusso luminoso apparecchio 6760 lm
Efficienza sistema 153.28 lm/W
Efficienza del modulo 193.50 lm/W
UGR classe ≤25
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

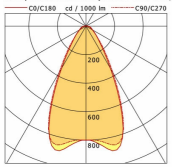
 Peso netto
 2.40 kg

 Peso lordo
 2.53 kg

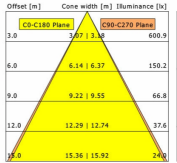


LUZ-T14 106.840.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 44W 840/4000K 6760lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	800	800	800	800
15°	887	857	887	857
30°	342	377	342	377
45°	112	117	112	117
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	13	1	13	1
	cc	1 / 1000	m	



η	LED 154 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	44 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.8		
UGR C90/C270	22.3		
CIE Flux Codes	76 90 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