

LUZ-T13 104.840.60/DALI-ST



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



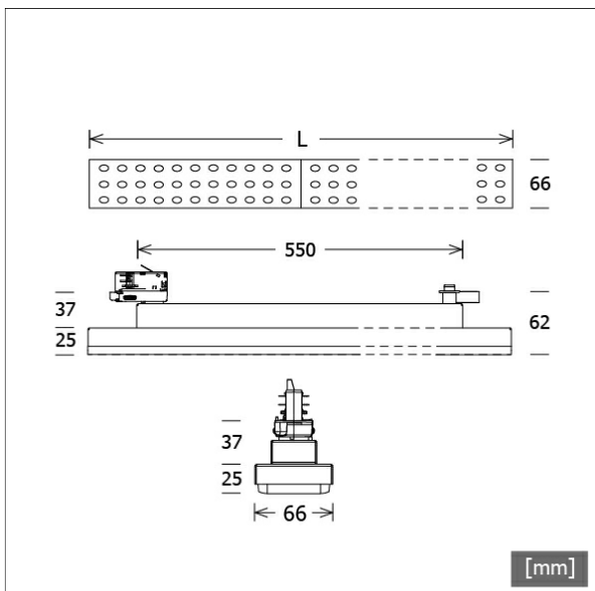
Colori	Articolo n.	EAN
argento	666898	4043544762122
nero	666899	4043544762139
bianco	666900	4043544762146

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	33,6 W
Flusso luminoso apparecchio	5070 lm
Efficienza sistema	150,89 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

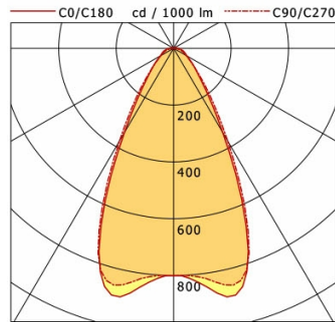
Dimensioni / pesi

Lunghezza	873 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	62 mm
Peso netto	1,87 kg
Peso lordo	1,97 kg



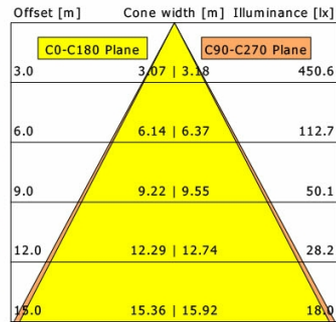
LUZ-T13 104.840.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 34W 840/4000K 5070lm 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

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	149 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	34 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