

Sospensione

LUZ-PT13 104.830.BW/DALI-ST



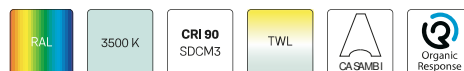
Descrizione

- lampada rettangolare a sospensione per montaggio su binario
- diffusore batwing per particolari esigenze di illuminazione dei prodotti (es. corsie tra scaffali)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche sporgenti in PMMA opaco
- 2 sospensioni a cavo regolabili in altezza e adattatore binario trifase DALI (ONETrack), (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

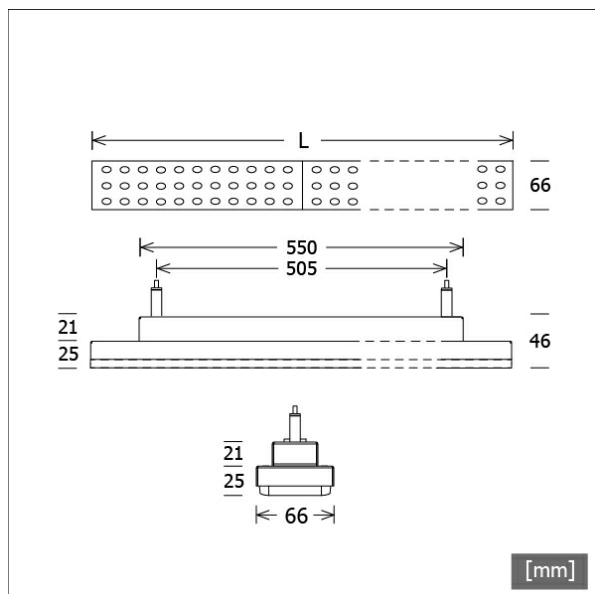
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666555	4043544758705
nero	666556	4043544758712
bianco	666557	4043544758729



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 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	4870 lm
Efficienza sistema	144,94 lm/W
Efficienza del modulo	160,00 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Batwing
Angolo del fascio luminoso	Batwing
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	46 mm
Peso netto	2,00 kg
Peso lordo	2,10 kg

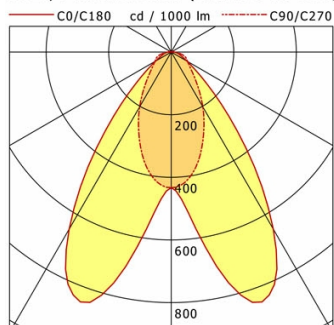


Sospensione

LUZ-PT13 104.830.BW/DALI-ST

LUZ-PT13 104.830.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 34W 830/3000K 4870lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	433	433	433	433
15°	785	349	785	349
30°	653	203	653	203
45°	209	99	209	99
60°	58	60	58	60
75°	26	41	26	41
90°	10	2	10	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	4.50	0.47	234.3
6.0	8.99	0.95	58.6
9.0	13.49	1.42	26.0
12.0	17.99	1.90	14.6
15.0	22.48	2.37	9.4

η	LED
Efficiency	143 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	34 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.5
UGR C90/C270	24.0
CIE Flux Codes	71 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