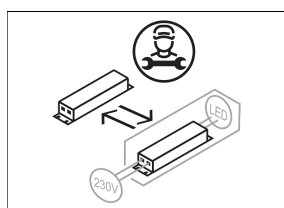
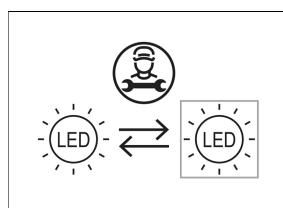
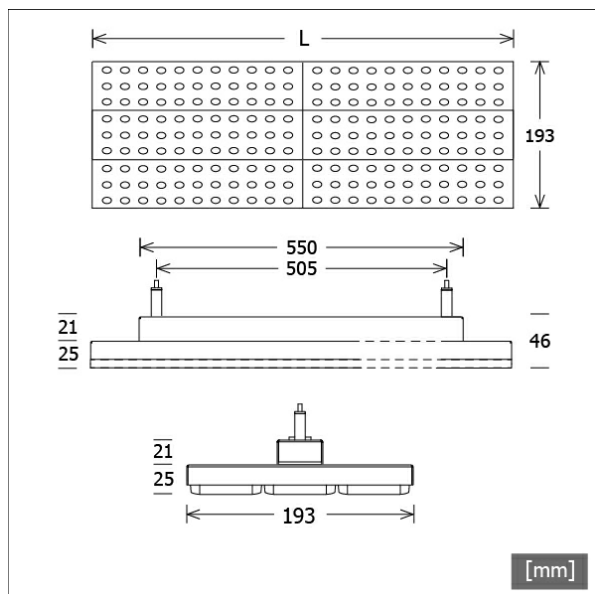


Sospensione

LUZ-PT32 110.840.BW



Colori	Articolo n.	EAN
argento	666679	4043544759931
nero	666680	4043544759948
bianco	666681	4043544759955



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 (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



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	64.8 W
Flusso luminoso apparecchio	10170 lm
Efficienza sistema	156.94 lm/W
Efficienza del modulo	193.50 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	587 mm
Larghezza	193 mm
Altezza	46 mm
Peso netto	3.11 kg
Peso lordo	3.26 kg

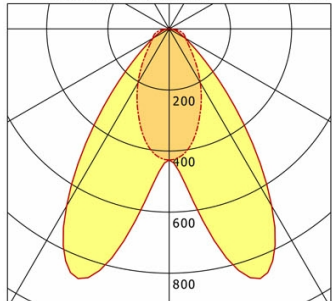
Sospensione

LUZ-PT32 110.840.BW

LUZ-PT32 110.840.BW

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 840/4000K 10170lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	430	430	430	430
15°	800	346	800	346
30°	670	203	670	203
45°	213	102	213	102
60°	59	63	59	63
75°	22	43	22	43
90°	4	2	4	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C90 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	156 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.7
UGR C90/C270	24.4
CIE Flux Codes	72 91 98 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)