

LUZ06-PT 13.007.40



Descrizione

- lampada lineare per montaggio su binario
- diffusione simmetrica della luce a fascio largo (fascio luminoso 60°)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- vano ottico e corpo alimentatore parzialmente integrato in lamiera d'acciaio
- lenti ottiche in PMMA trasparente lucido
- sospensione a cavo con adattatore a binario trifase (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



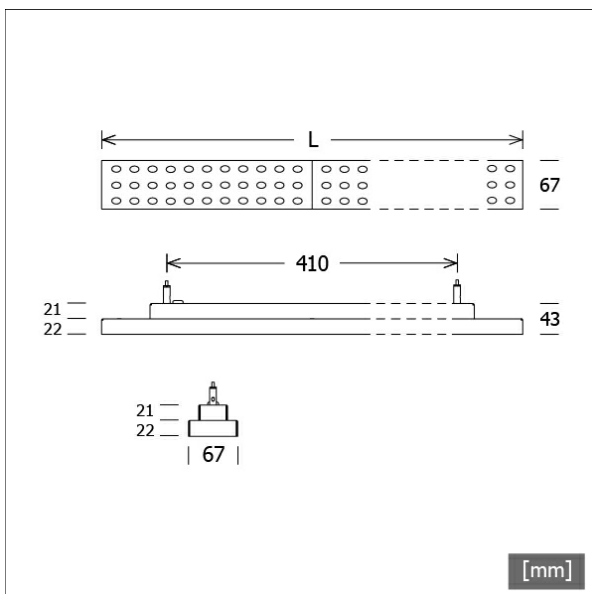
Colori	Articolo n.	EAN
nero	655782	4043544645906
argento	655783	4043544645913
bianco	655784	4043544645920

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	18.0 W
Flusso luminoso apparecchio	2470 lm
Efficienza sistema	137.22 lm/W
Efficienza del modulo	159.00 lm/W
UGR classe	≤19
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	867 mm
Larghezza	67 mm
Altezza	43 mm
Peso netto	2.17 kg
Peso lordo	2.28 kg

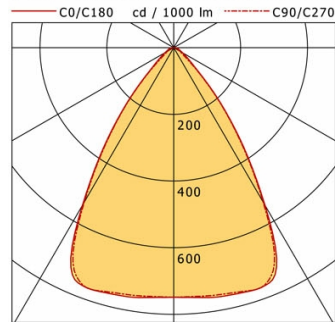


Luci del Posto di Lavoro

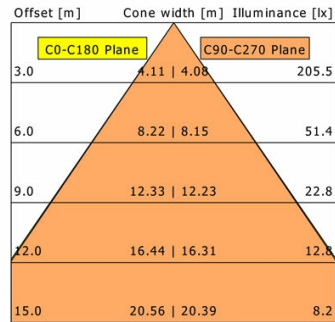
LUZ06-PT 13.007.40

LUZ06-PT 13.007.40

LUZ | Pendant Track (1xLED 18W 840/4000K 2470lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	749	749	749	749
15°	763	759	763	759
30°	546	535	546	535
45°	114	108	114	108
60°	30	20	30	20
75°	15	9	15	9
90°	4	1	4	1
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	16.4
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
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)