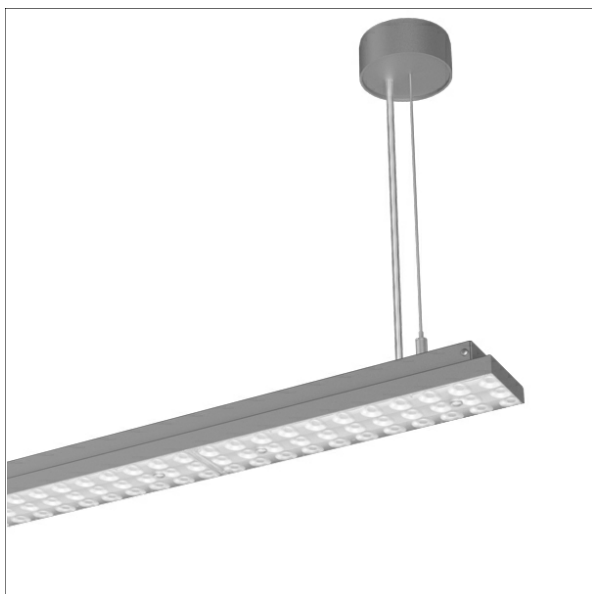


LUZ06-PA 13.007.30



Descrizione

- lampada lineare per montaggio a sospensione
- 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 regolabile in altezza con scatola a soffitto e alimentazione (lunghezza: 1500 mm, cavo trasparente)
- alimentatore (convertitore LED) integrato

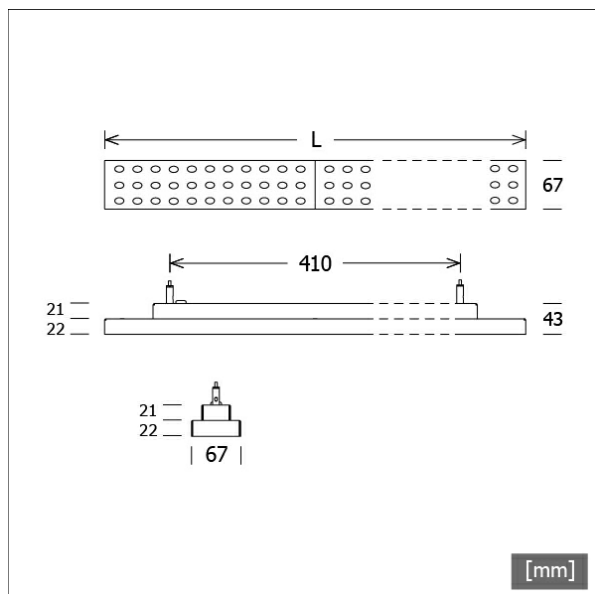
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
nero	657156	4043544660510
argento	657157	4043544660527
bianco	657158	4043544660534

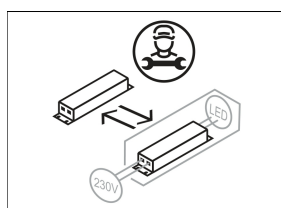


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Matrix / CRI 80 / 3000 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	2380 lm
Efficienza sistema	132.22 lm/W
Efficienza del modulo	152.00 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	2.19 kg
Peso lordo	2.31 kg



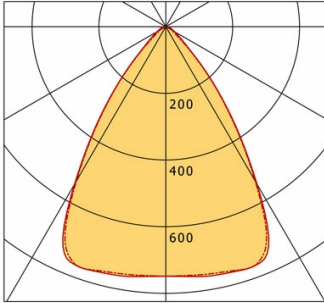
Luci del Posto di Lavoro

LUZ06-PA 13.007.30

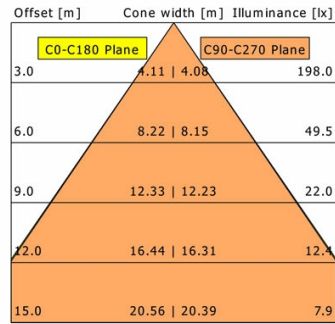
LUZ06-PA 13.007.30

LUZ | Pendant (1xLED 18W 830/3000K 2380lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	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	132 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.9
UGR C90/C270	16.3
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS