

LUZ06-A 15.007.30



Descrizione

- lampada lineare per montaggio a plafone
- diffusione simmetrica della luce a fascio largo (fascio luminoso 60°)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo e scatola di montaggio parzialmente integrata in lamiera d'acciaio
- chiusura scorrevole a innesto senza attrezzi tra corpo e scatola di montaggio
- lenti ottiche in PMMA trasparente lucido
- facile fissaggio a vite della scatola di montaggio
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Note

Per il montaggio verticale, la forza peso deve puntare nella direzione di chiusura.

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
nero	655320	4043544640888
argento	655321	4043544640895
bianco	655322	4043544640901

Opzioni speciali

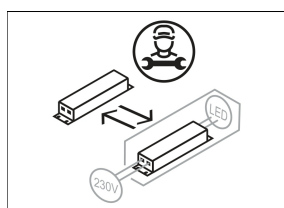
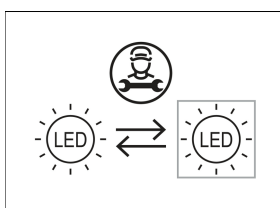
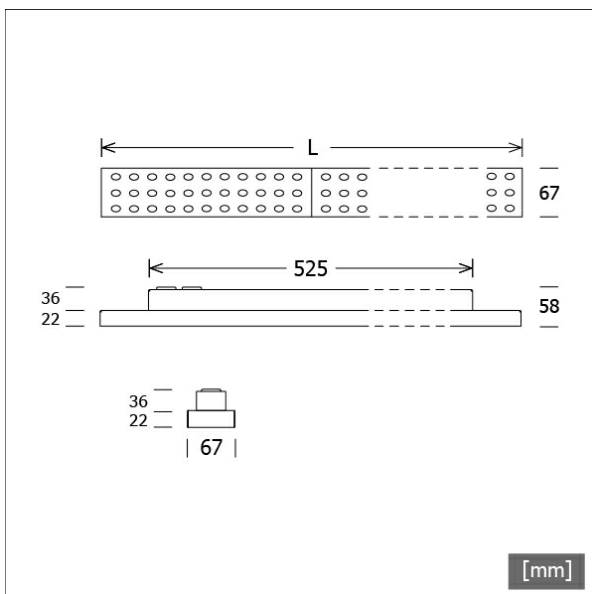


Dati illuminotecnici / Norme

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	30.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3960 lm
Efficienza sistema	132.00 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	1439 mm
Larghezza	67 mm
Altezza	58 mm
Peso netto	3.13 kg
Peso lordo	3.90 kg



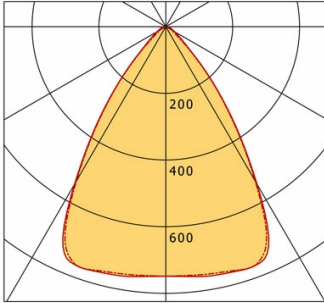
Luci del Posto di Lavoro

LUZ06-A 15.007.30

LUZ06-A 15.007.30

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 30W 830/3000K 3960lm)

— 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				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	4.11	4.08	329.4
6.0	8.22	8.15	82.3
9.0	12.33	12.23	36.6
12.0	16.44	16.31	20.5
15.0	20.56	20.39	13.2

η	LED
Efficiency	132 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 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