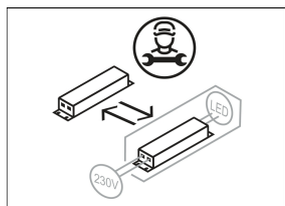
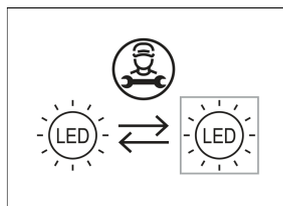
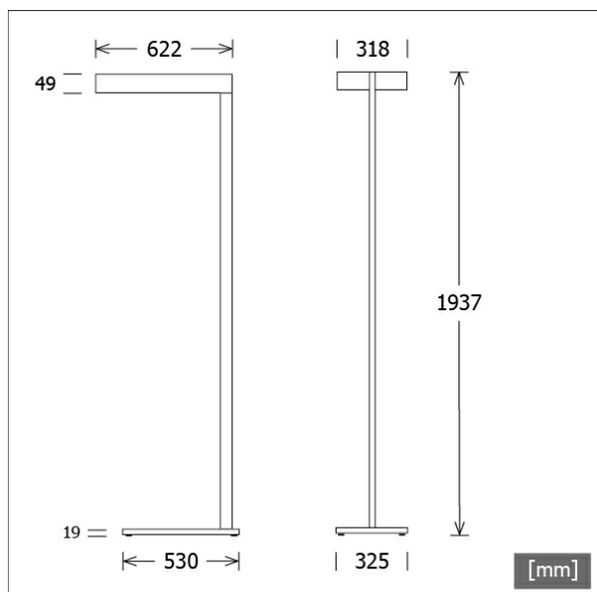


ASCL 10.1140.1 DIM



Colori	Articolo n.	EAN
argento	633702	4043544356048
bianco	633703	4043544356055



Descrizione



- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 40% / indiretta 60%
- assenza di radiazioni termiche e UV
- doppia testa della lampada in pressofusione di alluminio
- base standard in acciaio St37 (al momento dell'ordine specificare versione speciale ZBB 002)
- colonna rettangolare in alluminio (lampada color argento con colonna anodizzata argento)
- switch DIM con funzione Memory (pressione breve dei tasti ON/OFF, dimming pressione prolungata dei tasti SU/GIÙ)
- diffusori in vetro di sicurezza stratificato decorativo con lamina opaca per luce diretta, per luce indiretta in vetro acrilico trasparente
- allacciamento centrale alla rete (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 3000 mm), lampada argento / cavo di collegamento nero, lampada bianca / cavo di collegamento bianco
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella colonna

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	833878 833895
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	101.0 W
Flusso luminoso apparecchio	8060 lm
Efficienza sistema	79.80 lm/W
Efficienza del modulo	186.57 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

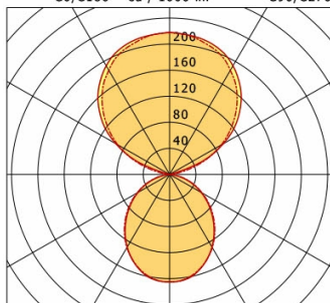
Dimensioni / pesi

Lunghezza	622 mm
Larghezza	325 mm
Altezza	1937 mm
Peso netto	17.82 kg
Peso lordo	19.02 kg

ASCL 10.1140.1 DIM

Ascona (1xLED 101W 840/4000K 8060lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	165	165	165	165
30°	129	130	129	130
60°	56	57	56	57
90°	0	1	0	1
120°	94	91	94	91
150°	193	185	193	185
180°	218	218	218	218

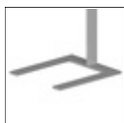
cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	80 lm/W
Direct/Indirect	↓ 40% / ↑ 60%
System Power	101 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.0
UGR C90/C270	16.2
CIE Flux Codes	52 82 97 40 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZBB 002

Base lampada versione 2