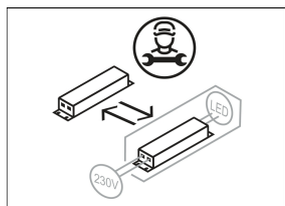
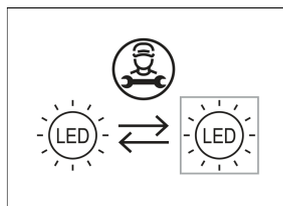
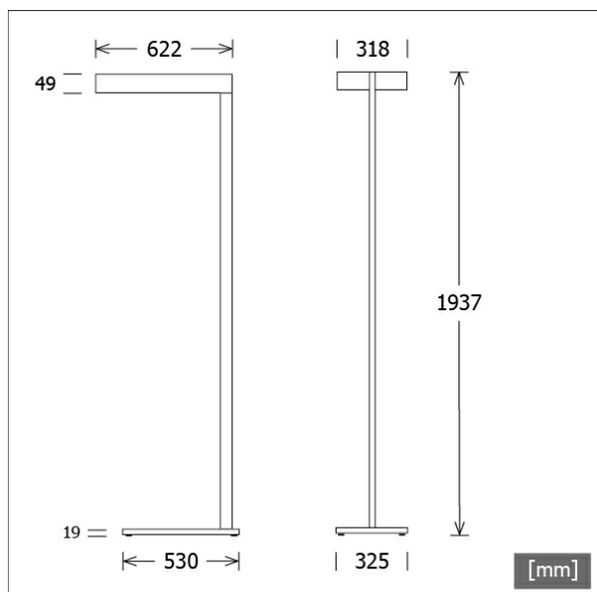


ASCL 10.1130.1 DIM



Colori	Articolo n.	EAN
argento	634328	4043544363923
bianco	634329	4043544363930



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 / 3000 K
EPREL fonti luminose	833894 833877
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	101.0 W
Flusso luminoso apparecchio	7740 lm
Efficienza sistema	76.63 lm/W
Efficienza del modulo	177.91 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

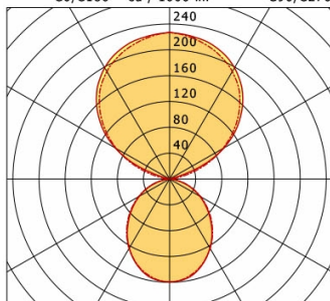
Dimensioni / pesi

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

ASCL 10.1130.1 DIM

Ascona (1xLED 101W 830/3000K 7740lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



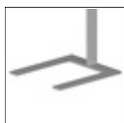
	C0	C90	C180	C270
0°	159	159	159	159
30°	124	124	124	124
60°	54	55	54	55
90°	0	1	0	1
120°	96	94	96	94
150°	199	192	199	192
180°	227	227	227	227
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	77 lm/W
Direct/Indirect	↓ 39% / ↑ 61%
System Power	101 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	15.5
UGR C90/C270	15.7
CIE Flux Codes	52 82 97 39 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZBB 002
Base lampada versione 2