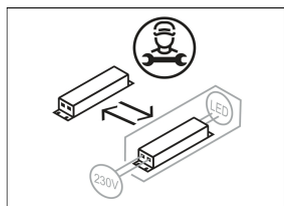
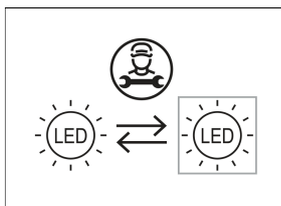
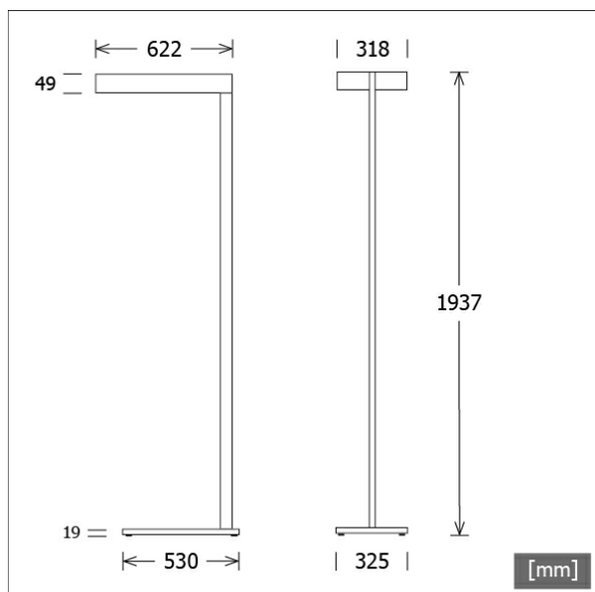


ASCL 11.1130.1 SENSO



Colori	Articolo n.	EAN
argento	634334	4043544363985
bianco	634335	4043544363992

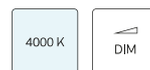


Descrizione

- 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)
- sensore automatico di presenza e luce diurna
- diffusori per luce diretta in vetro acrilico prismatico, 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

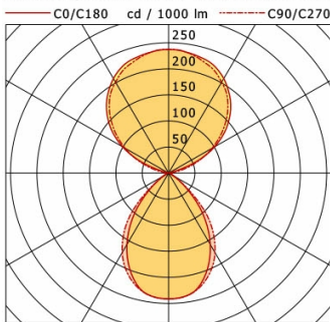
Lampade	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	833894 833877
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	101.0 W
Flusso luminoso apparecchio	7530 lm
Efficienza sistema	74.55 lm/W
Efficienza del modulo	177.91 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 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	17.06 kg
Peso lordo	18.26 kg

ASCL 11.1130.1 SENSO

Ascona (1xLED 101W 830/3000K 7530lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	241	241	241	241
30°	158	176	158	176
60°	13	10	13	10
90°	1	1	1	1
120°	101	95	101	95
150°	209	201	209	201
180°	237	237	237	237
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	75 lm/W
Direct/Indirect	↓ 36% / ↑ 64%
System Power	101 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	<10.0
CIE Flux Codes	76 96 99 36 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZBB 002
Base lampada versione 2



ZBC 001
Telecomando