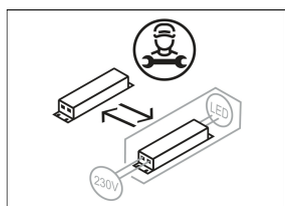
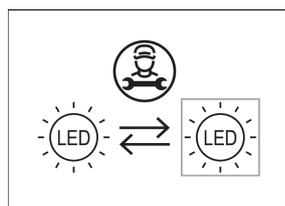
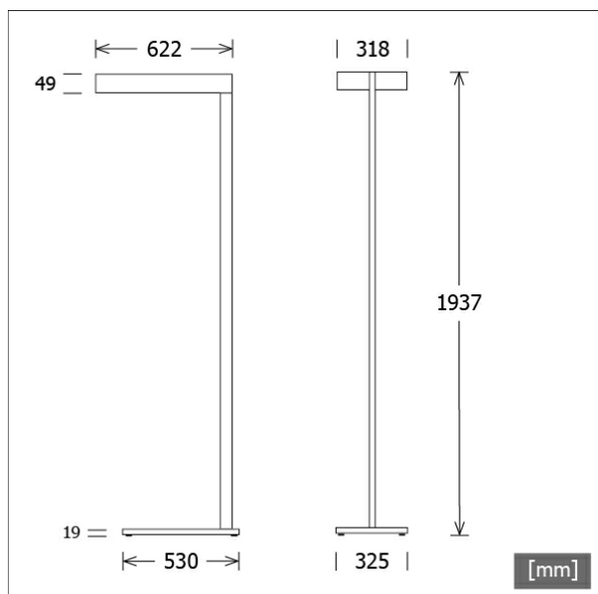


ASCL 11.1130.1 DIM



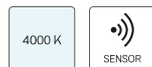
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634332	4043544363961
weiß	634333	4043544363978



Beschreibung

- Stehleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für homogenes und blendfreies Licht am Arbeitsplatz
- Lichtanteil: direkt 40% / indirekt 60%
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Zwillinglichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Standard-Leuchtenfuß aus Stahl St37 (Sonderversion ZBB 002 bei Bestellung angeben)
- rechteckiges Standrohr aus Aluminium (silberne Leuchte mit silber eloxiertem Standrohr)
- SwitchDIM mit Memory Funktion (EIN/AUS kurzer Tastendruck, Dimmung AUF/AB langer Tastendruck)
- Diffusoren für Direktlichtanteil aus prismaischem Acrylglas, für Indirektlichtanteil aus Acrylklarglas
- Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker (Länge Anschlussleitung: ca. 3000 mm), Leuchte silber / Anschlussleitung schwarz, Leuchte weiß / Anschlussleitung weiß
- Betriebsgerät (LED-Konverter) im Standrohr integriert

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

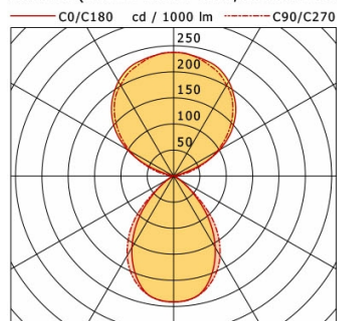
Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	833894 833877
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	101.0 W
Leuchten-Lichtstrom	7530 lm
Systemeffizienz	74.55 lm/W
Moduleffizienz	177.91 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	622 mm
Breite	325 mm
Höhe	1937 mm
Nettogewicht	17.06 kg
Bruttogewicht	18.26 kg

ASCL 11.1130.1 DIM

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



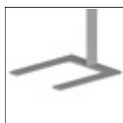
	C0	C90	C180	C270
0°	241	241	241	241
30°	158	176	158	176
60°	13	10	13	10
90°	1	1	1	1
120°	101	95	101	95
150°	209	201	209	201
180°	237	237	237	237
cd / 1000 lm				

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

Zubehör



ZBB 002
Leuchtenfuß Version 2