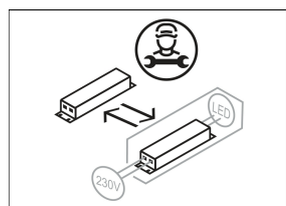
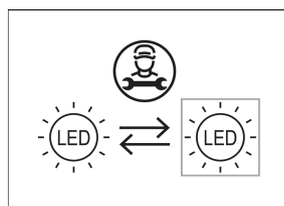
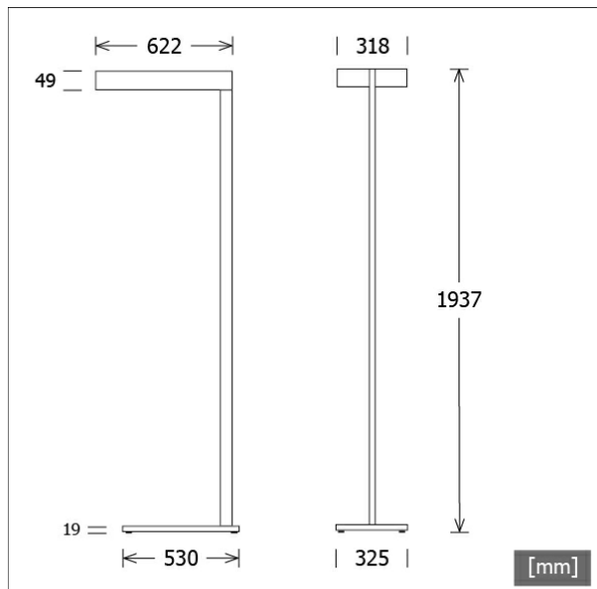


# ASCL 10.1130.1 DIM



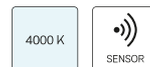
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634328	4043544363923
weiß	634329	4043544363930



## 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 aus VSG-Dekoglas mit Mattfolie für Direktlichtanteil, 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

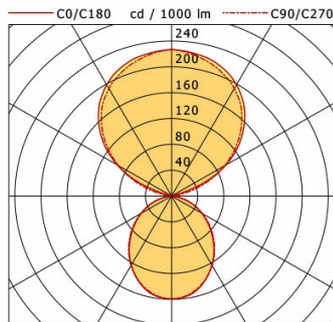
Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	833894 833877
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	101.0 W
Leuchten-Lichtstrom	7740 lm
Systemeffizienz	76.63 lm/W
Moduleffizienz	177.91 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

Länge	622 mm
Breite	325 mm
Höhe	1937 mm
Nettogewicht	17.82 kg
Bruttogewicht	19.02 kg

# ASCL 10.1130.1 DIM

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



	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.

<b>η</b>	LED
Efficiency	77 lm/W
Direct/Indirect	↓ 39% / ↑ 61%
System Power	101 W
<b>UGR</b>	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

## Zubehör



**ZBB 002**  
Leuchtenfuß Version 2