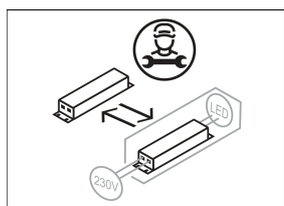
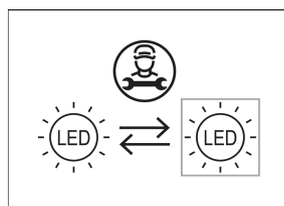
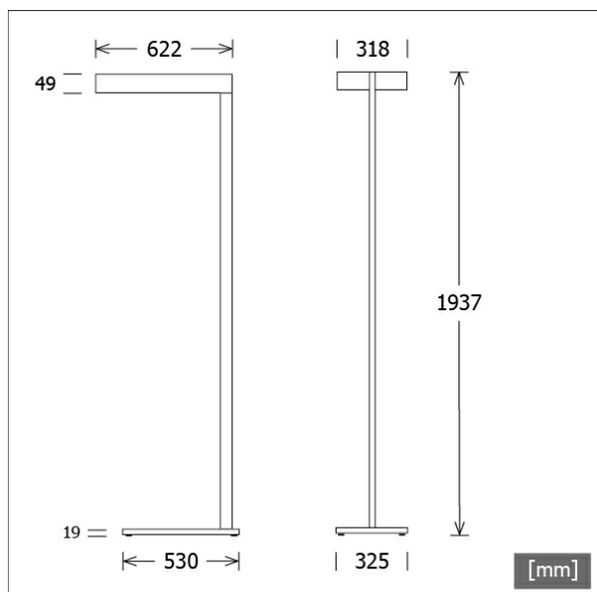


## ASCL 10.1130.1 DIM



Coloris	Réf. article	EAN
argent	634328	4043544363923
blanc	634329	4043544363930



## Description

- lampe au sol pour éclairage direct/indirect pour une lumière homogène et anti-éblouissement pour les postes de travail
- lumière : directe 40%/indirect 60%
- absence de radiations thermiques et UV
- double tête de la lampe en aluminium moulé sous pression
- base standard en acier St37 (version spéciale SBB 002 à indiquer lors de la commande)
- colonne rectangulaire en aluminium (lampe couleur argentée avec colonne anodisée argent)
- switch DIM avec fonction Memory (pression brève sur les touches ON/OFF, gradation pression prolongée sur les touches HAUT/BAS)
- diffuseurs en verre de sécurité laminé décoratif avec lamelle opaque pour composante d'éclairage direct, diffuseur pour composante éclairage indirect en verre acrylique transparent
- prise centrale de branchement au réseau (longueur du câble de branchement : env. 3000 mm), appareil argent / câble noir, appareil blanc / câble blanc
- ballast (convertisseur LED) intégré au pied

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

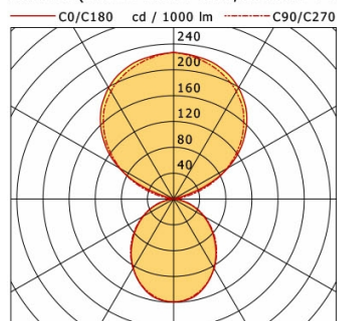
Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	833894 833877
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	101.0 W
Flux lumineux des luminaires	7740 lm
Rendement du système	76.63 lm/W
Rendement du module	177.91 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

Longueur	622 mm
Largeur	325 mm
Hauteur	1937 mm
Poids net	17.82 kg
Poids brut	19.02 kg

# ASCL 10.1130.1 DIM

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



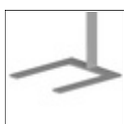
	C0	C90	C180	C270
0°	159	159	159	159
30°	124	124	124	124
60°	54	55	54	55
90°	0	1	0	1
120°	96	94	96	94
150°	199	192	199	192
180°	227	227	227	227
cd / 1000 lm				

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
<b>CIE Flux Codes</b>	52 82 97 39 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBB 002**  
Base lampe version 2