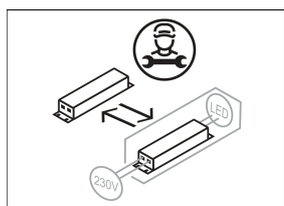
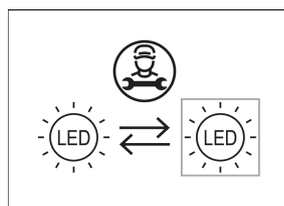
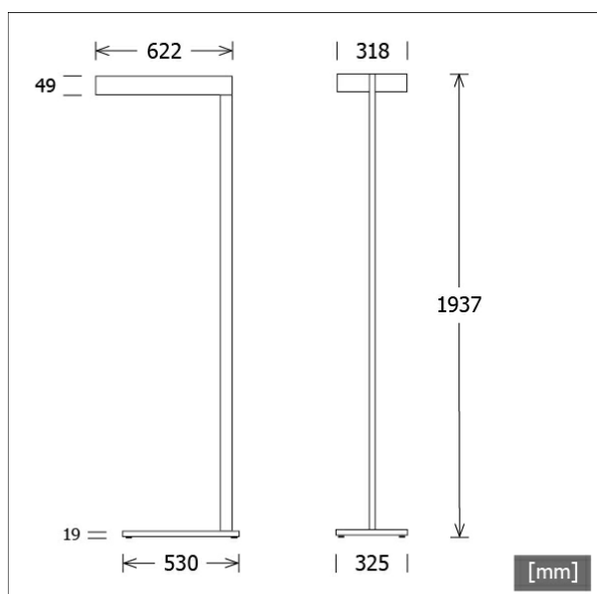


ASCL 10.1140.1 SENSO



Coloris	Réf. article	EAN
argent	633704	4043544356062
blanc	633705	4043544356079



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)
- capteur automatique de présence et lumière diurne
- 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 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833878 833895
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	101.0 W
Flux lumineux des luminaires	8060 lm
Rendement du système	79.80 lm/W
Rendement du module	186.57 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

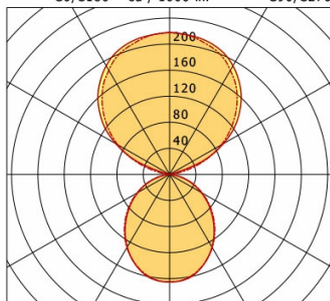
Dimensions / Poids

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

ASCL 10.1140.1 SENSO

Ascona (1xLED 101W 840/4000K 8060lm)

— C0/C180 — cd / 1000 lm — C90/C270



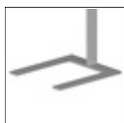
	C0	C90	C180	C270
0°	165	165	165	165
30°	129	130	129	130
60°	56	57	56	57
90°	0	1	0	1
120°	94	91	94	91
150°	193	185	193	185
180°	218	218	218	218
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	80 lm/W
Direct/Indirect	↓ 40% / ↑ 60%
System Power	101 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.0
UGR C90/C270	16.2
CIE Flux Codes	52 82 97 40 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBB 002
Base lampe version 2



ZBC 001
Télécommande