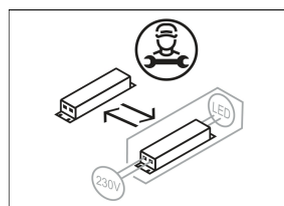
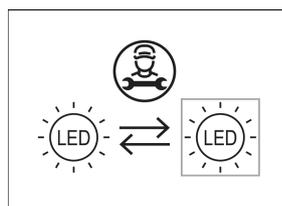
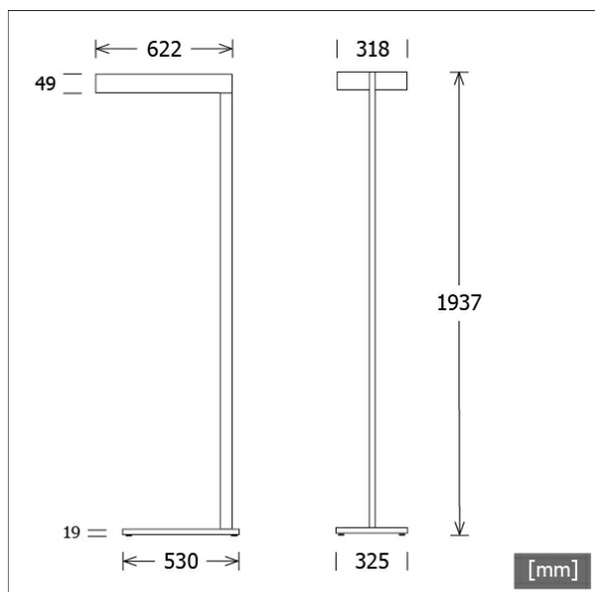


ASCL 11.1140.1 DIM



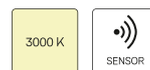
Coloris	Réf. article	EAN
argent	633706	4043544356086
blanc	633707	4043544356093



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 pour lumière directe en verre acrylique prismatique, pour lumière indirecte 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	7770 lm
Rendement du système	76.93 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

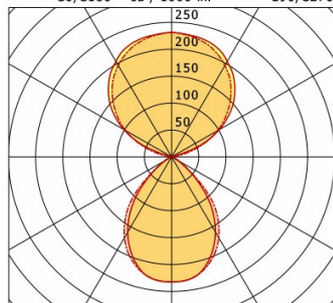
Dimensions / Poids

Longueur	622 mm
Largeur	325 mm
Hauteur	1937 mm
Poids net	17.06 kg
Poids brut	18.26 kg

ASCL 11.1140.1 DIM

Ascona (1xLED 101W 840/4000K 7770lm)

C0/C180 cd / 1000 lm C90/C270



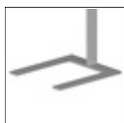
	C0	C90	C180	C270
0°	232	232	232	232
30°	161	174	161	174
60°	15	14	15	14
90°	1	1	1	1
120°	101	98	101	98
150°	205	196	205	196
180°	231	231	231	231
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	77 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	74 96 99 36 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBB 002
Base lampe version 2