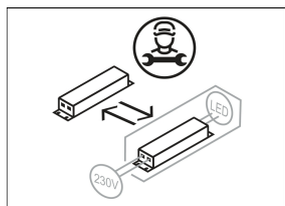
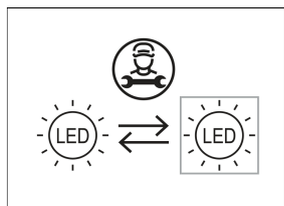
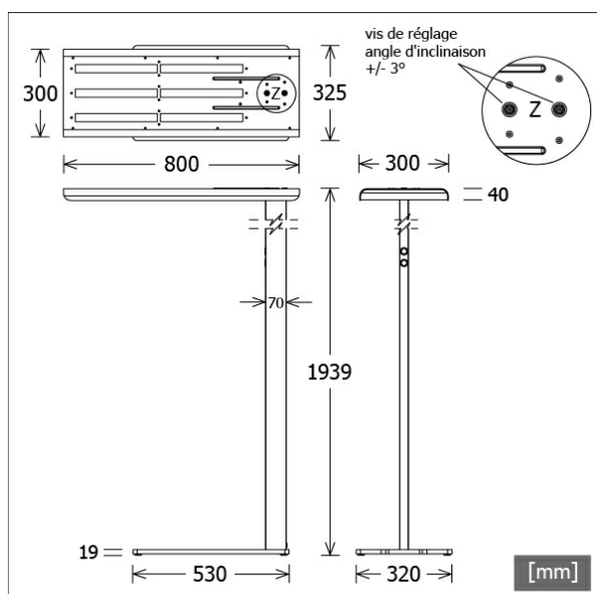


## OPT-S 110.830.1/SENSO



Coloris	Réf. article	EAN
noir-blanc	665482	4043544747198
blanc-blanc	665484	4043544747211



## Description

- lampe au sol à lumière directe et indirecte pour un éclairage du poste de travail uniforme et sans aucun éblouissement
- peut être associée au module lampe OPT-R... et à la lampe en suspension OPT-P...
- lumière : directe 20%/indirect 80%
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- technologie innovante du tube pour un éclairage anti-éblouissement
- diffuseurs directs avancés avec faisceau lumineux standard de 60°
- tête d'éclairage en aluminium avec diffuseur direct micropoint au design arrondi (l'angle souhaité peut être réglé par une vis, palier de +/- 3°)
- combinaisons de couleur haut/base de la tête d'éclairage : noir/blanc, blanc/blanc et RAL/RAL
- colonne rectangulaire en aluminium
- base standard en acier St37 (version spéciale SBB 002 à indiquer lors de la commande)
- capteur automatique de présence et lumière diurne
- raccordement au secteur par prise centrale (longueur du câble de raccordement : env. 3000 mm), appareil blanc/noir, câble noir, appareil blanc/blanc / câble blanc
- ballast (convertisseur LED) intégré au pied

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	833899
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	85.5 W
Flux lumineux des luminaires	9980 lm
Rendement du système	116.72 lm/W
Rendement du module	179.70 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

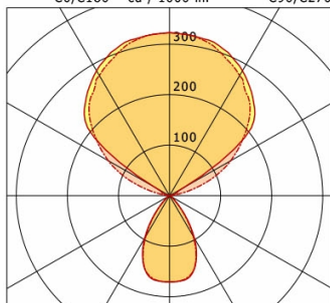
## Dimensions / Poids

Longueur	800 mm
Largeur	325 mm
Hauteur	1939 mm
Poids net	22.26 kg
Poids brut	23.57 kg

# OPT-S 110.830.1/SENSO

Optico | Free-Standing (1xLED 86W 830/3000K 9980lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	171	171	171	171
30°	97	93	97	93
60°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
120°	34	139	34	139
150°	286	275	286	275
180°	323	323	323	323
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	118 lm/W
Direct/Indirect	↓ 18% / ↑ 82%
System Power	86 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	<10.0
CIE Flux Codes	89 99 100 18 101
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBB 002**  
Base lampe version 2



**ZBC 001**  
Télécommande