OPT-S 110.840.1/SENSO





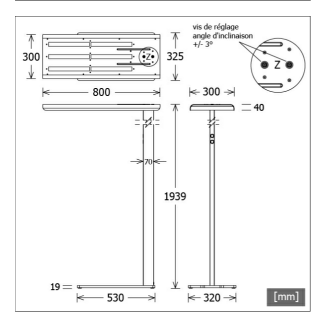


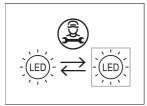


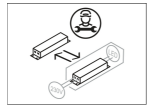




Coloris	Réf. article	EAN
noir-blanc	665485	4043544747228
blanc-blanc	665487	4043544747242







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-
- 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
 908107 | 833900

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Puissance du système 85.5 W

Flux lumineux des luminaires 10610 lm

Rendement du système 124.09 lm/W

Rendement du module 187.30 lm/W

UGR classe ≤16

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Classe de protection \vert

IP20

Type de protection

Dimensions / Poids

 Longueur
 800 mm

 Largeur
 325 mm

 Hauteur
 1939 mm

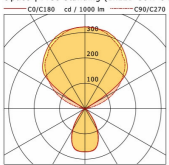
 Poids net
 22.26 kg

 Poids brut
 23.57 kg

Lampes au sol · Optico Lampe au Sol

OPT-S 110.840.1/SENSO

Optico | Free-Standing (1xLED 86W 840/4000K 10610lm)



	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
	co	i / 1000 I	m	

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



η	LED	
Efficiency	125 lm/W ↓ 18% / ↑ 82%	
Direct/Indirect		
System Power	86 W	
UGR	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 002Base lampe version 2



ZBC 001 Télécommande