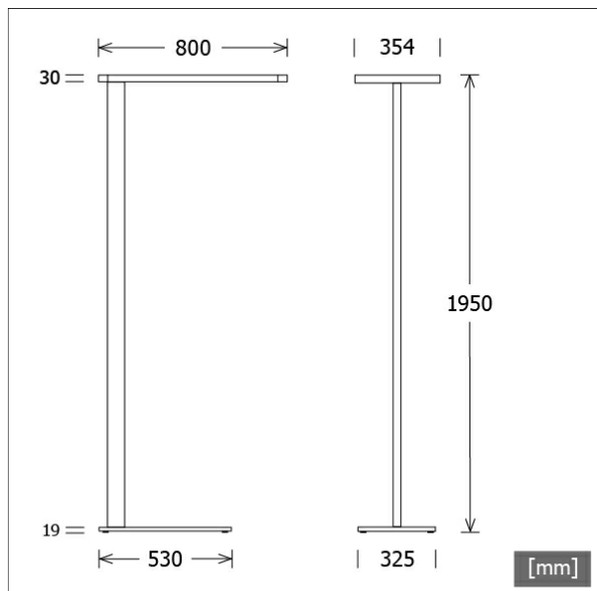


PIANO-S 080.0530/SENSO



Coloris	Réf. article	EAN
noir	648720	4043544561367
argent	648721	4043544561374
blanc	648722	4043544561381



Description

- lampe au sol pour éclairage direct/indirect pour une lumière homogène et anti-éblouissement pour les postes de travail
- lumière : directe 50%/indirect 50%
- très simple à entretenir
- tête lampe en aluminium et zinc moulé sous pression
- 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
- diffuseur en verre acrylique prismatique avec LED à émission latérale (diffuseur entièrement transparent une fois éteint)
- prise centrale de branchement au réseau (longueur du câble de branchement : env. 3000 mm), appareil noir et argent / câble noir, appareil blanc/ câble blanc
- ballast (convertisseur LED) intégré dans la tête de la lampe

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

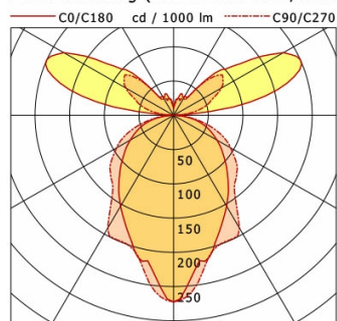
Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	63,0 W
Flux lumineux des luminaires	5930 lm
Rendement du système	94.12 lm/W
Rendement du module	164.35 lm/W
UGR classe	≤22
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	800 mm
Largeur	354 mm
Hauteur	1950 mm
Poids net	22.32 kg
Poids brut	23.60 kg

PIANO-S 080.0530/SENSO

Piano Standing (1xLED 63W 830/3000K 5930lm)



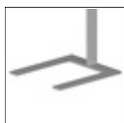
	C0	C90	C180	C270
0°	272	272	272	272
30°	153	190	153	190
60°	72	95	72	95
90°	1	2	1	2
120°	183	79	183	79
150°	33	29	33	29
180°	11	11	11	11
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%
System Power	63 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	48 77 94 57 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBB 002
Base lampe version 2



ZBC 001
Télécommande