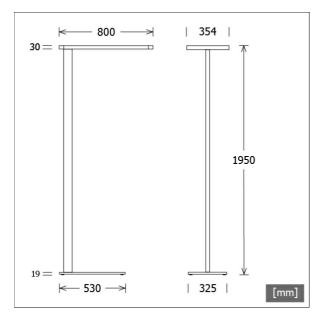
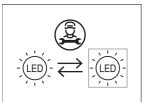
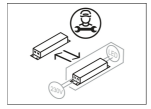
PIANO-S 080.0530/DIM



Coloris	Réf. article	EAN
noir	648717	4043544561336
argent	648718	4043544561343
blanc	648719	4043544561350

















Description

- lampe au sol pour éclairage direct/indirect pour une lumière homogène et antiéblouissement 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)
- switchDIM avec fonction Memory (pression brève sur les touches ON/OFF, gradation pression prolongée sur les touches HAUT/BAS)
- 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 L90 B50 50.000 h Durée de vie 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 | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

 Longueur
 800 mm

 Largeur
 354 mm

 Hauteur
 1950 mm

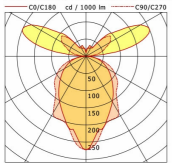
 Poids net
 22.15 kg

 Poids brut
 23.46 kg

Lampes au sol · Piano Lampe au Sol

PIANO-S 080.0530/DIM

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

LDC unsuitable for cone representation.

The C0 angle is oversized.

LTS
LOVE TO SHINE

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		

ITS

Accessoires



ZBB 002Base lampe version 2