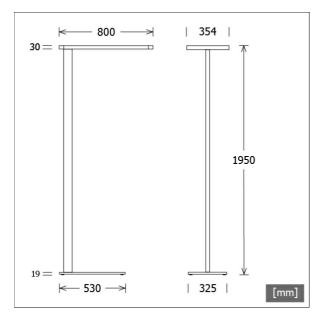
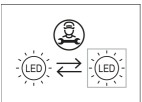
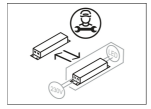
PIANO-S 080.0540/DIM



Coloris	Réf. article	EAN
noir	648726	4043544561428
argent	648727	4043544561435
blanc 648728		4043544561442

















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 / 4000 K L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système63.0 WFlux lumineux des luminaires6320 lmRendement du système100.31 lm/WRendement du module174.82 lm/WUGR 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

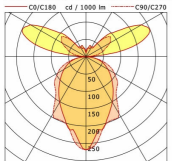
 Poids net
 22.15 kg

 Poids brut
 23.46 kg

Lampes au sol · Piano Lampe au Sol

PIANO-S 080.0540/DIM

Piano Standing (1xLED 63W 840/4000K 6320lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	269	269	269	269
30°	151	190	151	190
60°	73	94	73	94
90°	1	1	1	1
120°	184	79	184	79
150°	34	30	34	30
180°	11	11	11	11

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



η	LED		
Efficiency	100 lm/W ↓ 57% / ↑ 43%		
Direct/Indirect			
System Power	63 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.0		
UGR C90/C270	20.9		
CIE Flux Codes	48 77 94 57 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessoires



ZBB 002Base lampe version 2