PIANO-S 080.0540/TROOP





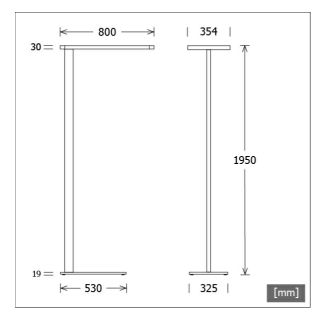


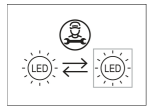


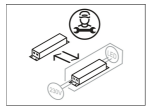




Colori	Articolo n.	EAN
nero	648732	4043544561480
argento	648733	4043544561497
bianco	648734	4043544561503







Descrizione

- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 50% / indiretta 50%
- elevata facilità di manutenzione
- testa lampada in alluminio e pressofusione di zinco
- colonna rettangolare in alluminio
- base standard in acciaio St37 (al momento dell'ordine specificare versione speciale ZBB 002)
- funzione trooping (sistema di comunicazione lampade per luce e movimento)
- diffusore in vetro acrilico prismatico con LED a emissione laterale (quando è spento il diffusore appare trasparente)
- allacciamento centrale alla rete (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 3000 mm), lampada nera e argento / cavo di collegamento nero, lampada bianca / cavo di collegamento bianco
- alimentatore (convertitore LED) Integrato nella testa della lampada

Opzioni standard







Opzioni speciali









Dati illuminotecnici / Norme

 Lampade
 LED linear / CRI 80 / 4000 K

 L90 B50 50.000 h
 L90 B50 50.000 h

 Durata
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

 Prestazioni sistema
 63.0 W

 Flusso luminoso apparecchio
 6320 lm

 Efficienza sistema
 100.31 lm/W

 Efficienza del modulo
 174.82 lm/W

<22

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione I Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

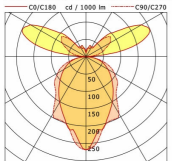
UGR classe

Lunghezza800 mmLarghezza354 mmAltezza1950 mmPeso netto22.42 kgPeso lordo23.70 kg

Lampade a terra · Piano Lampada a Terra

PIANO-S 080.0540/TROOP

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
Direct/Indirect	↓ 57% / † 43%
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

Accessori



ZBB 002Base lampada versione 2