

PIANO-S 080.0530/DIM



Descrizione

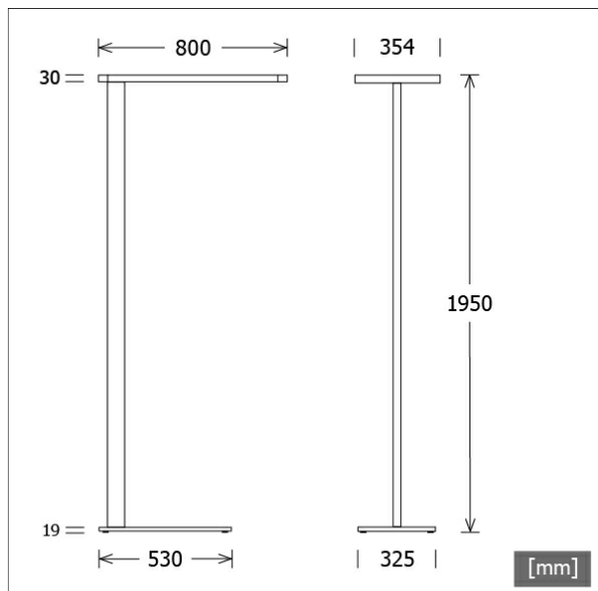
- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 50% / indiretta 50%
- elevata facilità di manutenzione
- testa lampada in alluminio e pressofusione di zinco
- colonna rettangolare in alluminio
- base standard in acciaio St37 (al momento dell'ordine specificare versione speciale ZBB 002)
- switchDIM con funzione Memory (pressione breve dei tasti ON/OFF, dimming pressione prolungata dei tasti SU/GIÙ)
- 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

Colori	Articolo n.	EAN
nero	648717	4043544561336
argento	648718	4043544561343
bianco	648719	4043544561350

Opzioni standard



Opzioni speciali

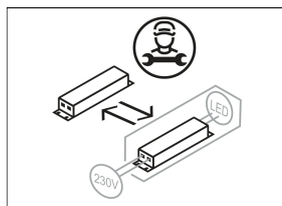
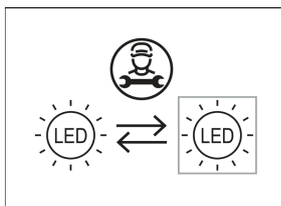


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 3000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	63.0 W
Flusso luminoso apparecchio	5930 lm
Efficienza sistema	94.12 lm/W
Efficienza del modulo	164.35 lm/W
UGR classe	≤22
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

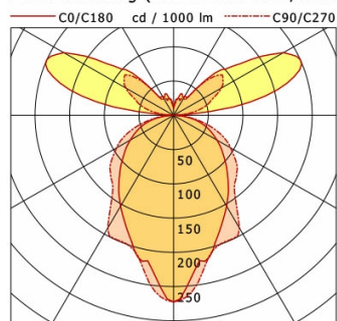
Dimensioni / pesi

Lunghezza	800 mm
Larghezza	354 mm
Altezza	1950 mm
Peso netto	22.15 kg
Peso lordo	23.46 kg



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
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

Accessori



ZBB 002
Base lampada versione 2