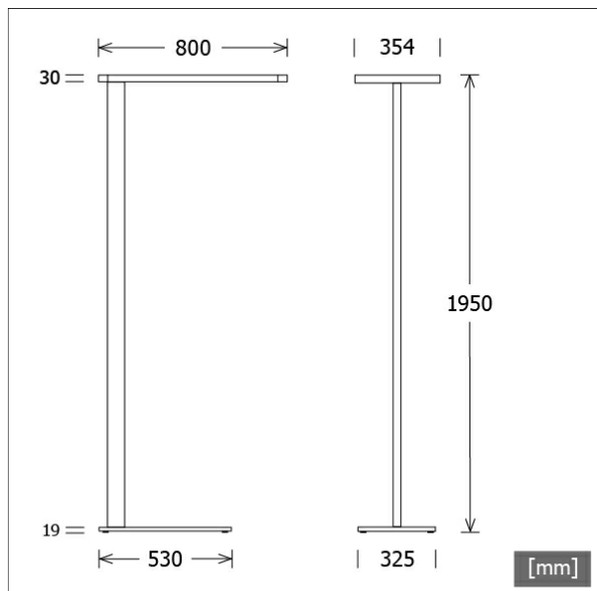


# PIANO-S 080.0830/DIM



Colori	Articolo n.	EAN
nero	654955	4043544636850
argento	654956	4043544636867
bianco	654957	4043544636874



## 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

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

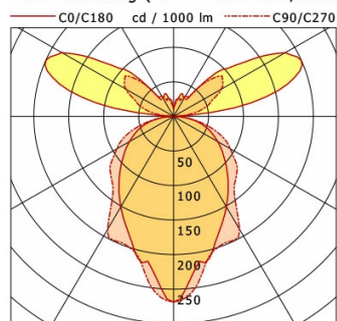
Lampade	LED linear / CRI 80 / 3000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	88.0 W
Flusso luminoso apparecchio	7820 lm
Efficienza sistema	88.86 lm/W
Efficienza del modulo	164.35 lm/W
UGR classe	≤22
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di 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 080.0830/DIM

Piano Standing (1xLED 88W 830/3000K 7820lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	268	268	268	268
30°	151	189	151	189
60°	73	94	73	94
90°	0	1	0	1
120°	185	79	185	79
150°	35	30	35	30
180°	11	11	11	11
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	89 lm/W
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%
System Power	88 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.8
UGR C90/C270	21.6
<b>CIE Flux Codes</b>	48 77 94 57 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessori



**ZBB 002**  
Base lampada versione 2