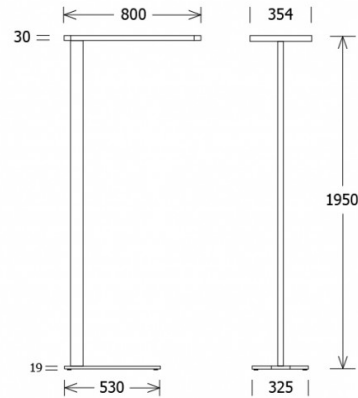


# PIANO-S 080.0530/DIM

Piano | Stehleuchte



17.07.2019

## Allgemein

Form und Funktion innovativ vereint: Office-Beleuchtung aus einem Guss. Eine schöne Office-Serie sowohl für die gezielte Ausleuchtung des Arbeitsbereichs als auch für die Grundbeleuchtung. Die Stehleuchte mit einem dezenten Lichtkopf für akzentuierte Lichtsetzung, die Pendelleuchte modular aufgebaut und damit ideal für große Konferenztische. Beide Ausführungen in einheitlichem Design mit transparentem Glas und seitlicher LED-Lichteinspeisung für direkte/indirekte Beleuchtung.

## Technische Daten

Stehleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für homogenes und blendfreies Licht am Arbeitsplatz, Lichtanteil: ca. direkt 50% / indirekt 50%, hohe Wartungsfreundlichkeit, Lichtkopf aus Aluminium und Zinkdruckguss, rechteckiges Standrohr aus Aluminium, Standard-Leuchtenfuß aus Stahl St37 (Version 2 oder 3 bei Bestellung angeben), SwitchDIM mit Memory Funktion (EIN/AUS kurzer Tastendruck, Dimmung AUF/AB langer Tastendruck), prismatischer Acrylglasdiffusor mit seitlicher Lichteinspeisung (im ausgeschalteten Zustand wirkt der Diffusor transparent)

Schutzklasse I, IP20



### LED Merkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 63 W  
Lichtstrom: 5930 lm  
Systemeffizienz: 94.13 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A+  
UGR: 19

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Versorgung

LED-Konverter integriert  
steckerfertig für Netzanschluss (Länge Anschlussleitung: ca. 3000 mm), Leuchte schwarz/silber mit Anschlussleitung schwarz, Leuchte weiß mit Anschlussleitung weiß  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 800 mm  
Breite: 354 mm  
Höhe: 1950 mm

**Gewicht** 22.147 kg

## Zubehör

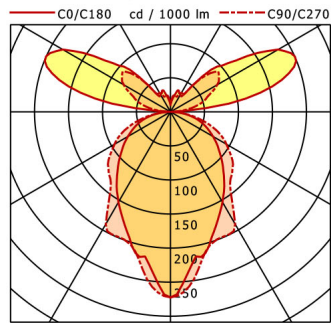
Best.Nr.	Beschreibung
ZBB 002	Leuchtenfuß Version 2
ZBB 003	Leuchtenfuß Version 3

# PIANO-S 080.0530/DIM

Piano | Stehleuchte



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.

<b>η</b>	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%
System Power	63 W
<b>UGR</b>	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