

## 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

Pendelleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für ausgewogenes Raumambiente, Lichtanteil: ca. direkt 50% / indirekt 50%, Sensorautomatik für Präsenz- und Tageslicht, hohe Wartungsfreundlichkeit, Gehäuse aus Aluminium und Zinkdruckguss mit Mittelsteg, Fernbedienung inklusive, prismatischer Acrylglasdiffusor mit seitlicher Lichteinspeisung (im ausgeschalteten Zustand wirkt der Diffusor transparent)

Schutzklasse I, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 160 W

Lichtstrom: 15720 lm

Systemeffizienz: 98.25 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

UGR: 18.7

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Befestigung

höhenverstellbare Y-Drahtseilabhängung 3-fach  
(Länge: 1500 mm)

### Versorgung

LED-Konverter integriert

Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 2573 mm

Breite: 354 mm

Höhe: 30 mm

**Gewicht** 13.000 kg

## Zubehör

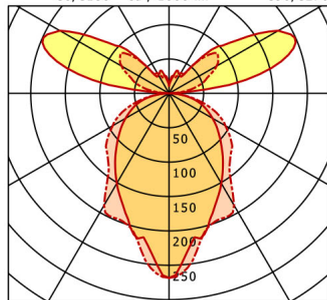
# PIANO-P 260.1630/SENSO

# LTS

Piano | Pendelleuchte

Piano Pendant (1xLED 160W 830/3000K 15720lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	268	268	268	268
30°	151	188	151	188
60°	73	94	73	94
90°	1	1	1	1
120°	182	79	182	79
150°	35	31	35	31
180°	11	11	11	11
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%
System Power	160 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	48 77 94 57 100
Ra/CRI	>80