

PIANO-P 260.1630/TROOP



Beschreibung

- rechteckige Pendelleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für ausgewogenes Raumambiente
- Lichtanteil: direkt 50% / indirekt 50%
- Trooping-Funktion (Leuchten-Kommunikationssystem für Licht und Bewegung)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Gehäuse aus Aluminium und Zinkdruckguss mit Mittelsteg
- prismatischer Acrylglasdiffusor mit seitlicher Lichtspeisung (im ausgeschalteten Zustand wirkt der Diffusor transparent)
- höhenverstellbare Y-Drahtseilabhangung 3-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (3-adrig, konfektioniert), Deckendose in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

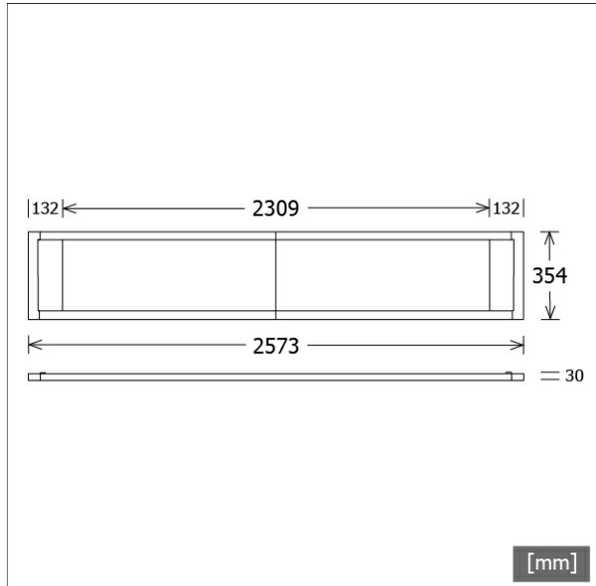
Standardoptionen



Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	648707	4043544561237
silber	648708	4043544561244
weiß	648709	4043544561251



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	160.0 W
Leuchten-Lichtstrom	15720 lm
Systemeffizienz	98.25 lm/W
Moduleffizienz	164.35 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.2/19.1 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	2573 mm
Breite	354 mm
Höhe	30 mm
Nettogewicht	13.04 kg
Bruttogewicht	13.73 kg

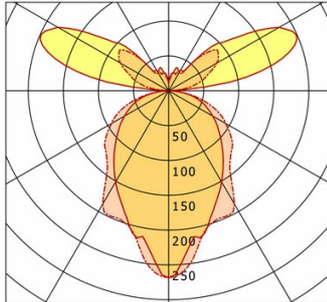


PIANO-P 260.1630/TROOP

PIANO-P 260.1630/TROOP

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.

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%
System Power	160 W
UGR	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

LTS