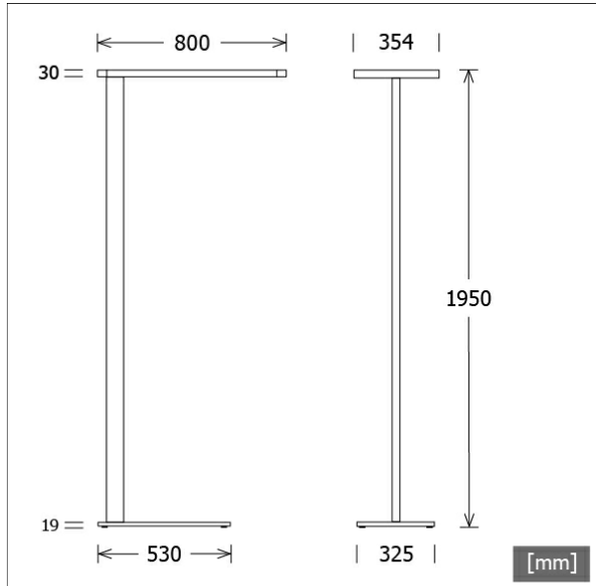


PIANO-S 080.0540/DIM



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 648726 | 4043544561428 |
| silber | 648727 | 4043544561435 |
| weiß | 648728 | 4043544561442 |



Beschreibung

- Stehleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für homogenes und blendfreies Licht am Arbeitsplatz
- Lichtanteil: direkt 50% / indirekt 50%
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Lichtkopf aus Aluminium und Zinkdruckguss
- rechteckiges Standrohr aus Aluminium
- Standard-Leuchtenfuß aus Stahl St37 (ZBB 002 oder ZBB 003 bei Bestellung angeben)
- SwitchDIM mit Memory Funktion (EIN/AUS kurzer Tastendruck, Dimmung AUF/AB langer Tastendruck)
- Diffusor aus prismaticem Acrylglas mit seitlicher Lichteinspeisung (im ausgeschalteten Zustand wirkt der Diffusor transparent)
- Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker (Länge Anschlussleitung: ca. 3000 mm), Leuchte schwarz und silber / Anschlussleitung schwarz, Leuchte weiß / Anschlussleitung weiß
- Betriebsgerät (LED-Konverter) im Lichtkopf integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 63.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6320 lm |
| Systemeffizienz | 100.31 lm/W |
| Moduleffizienz | 174.82 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 20.0/20.9 (C0/C90) |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

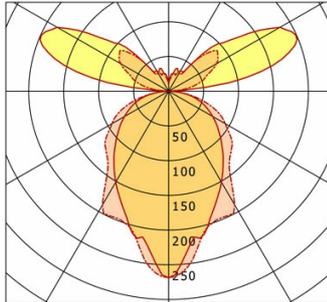
| | |
|---------------|----------|
| Länge | 800 mm |
| Breite | 354 mm |
| Höhe | 1950 mm |
| Nettogewicht | 22.15 kg |
| Bruttogewicht | 23.46 kg |

PIANO-S 080.0540/DIM

PIANO-S 080.0540/DIM

Piano Standing (1xLED 63W 840/4000K 6320lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 269 | 269 | 269 | 269 |
| 30° | 151 | 190 | 151 | 190 |
| 60° | 73 | 94 | 73 | 94 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120° | 184 | 79 | 184 | 79 |
| 150° | 34 | 30 | 34 | 30 |
| 180° | 11 | 11 | 11 | 11 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 100 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 57% / ↑ 43% |
| System Power | 63 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.0 |
| UGR C90/C270 | 20.9 |
| CIE Flux Codes | 48 77 94 57 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBB 002
Leuchtenfuß Version 2



ZBB 003
Leuchtenfuß Version 3