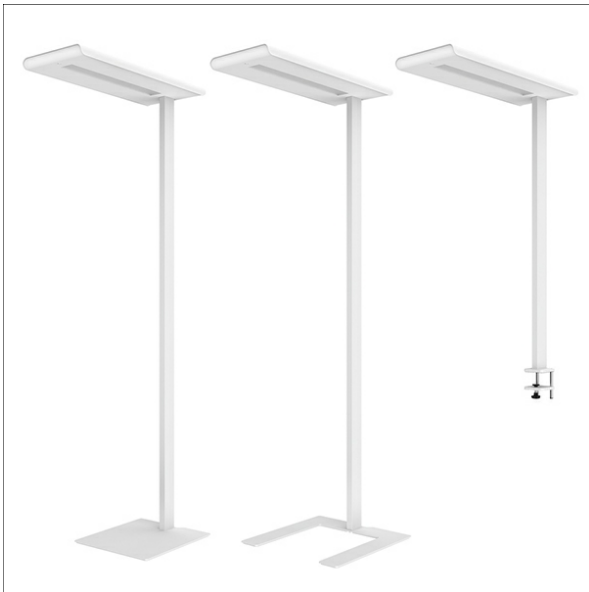
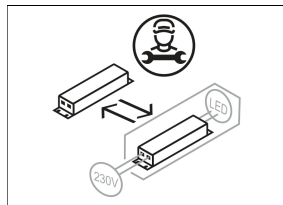
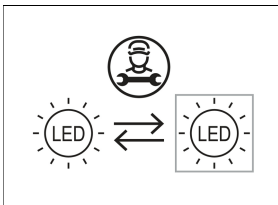
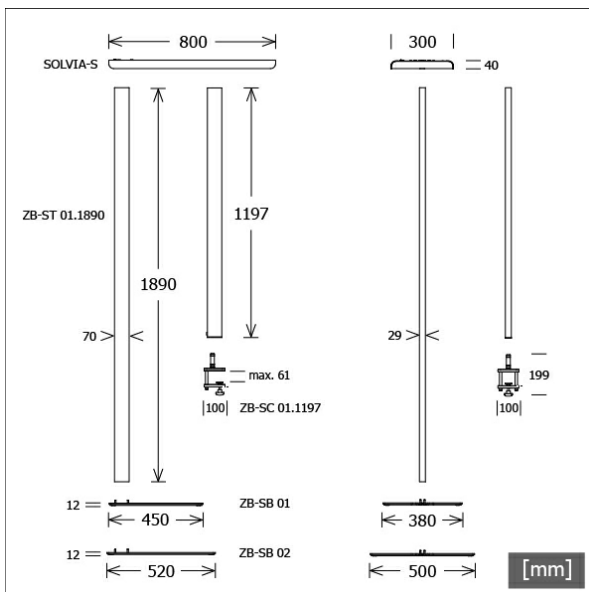


SOLVIA-S 110.830.1/SENSO



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| weiß | A00206 | 4043544189677 |



Beschreibung

- Leuchtenkopf für Stehleuchte Solvia mit direkt-indirekt Beleuchtung für homogenes und absolut blendfreies Licht am Arbeitsplatz
- kombinierbar mit Einlegeleuchten SOLVIA-R
- Lichtanteil: direkt 24% / indirekt 76%
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminium mit abgerundetem Design (Neigung über Schraube um ca. 1° einstellbar)
- Sensorautomatik für Präsenz- und Tageslicht
- Standrohr und Leuchtenfuß als Zubehör bestellen
- ZB-ST 01.1890: Standrohr rechteckig für Stehleuchten (L = 1890 mm)
- ZB-SC 01.1197: Standrohr rechteckig für Tischleuchten (L = 1197 mm) inklusive Klemme
- ZB-SB 01: Leuchtenfuß kompakt, ZB-SB 02: Leuchtenfuß U-Form
- Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker (Länge Anschlussleitung: ca. 3000 mm), Anschlussleitung weiß
- Betriebsgerät (LED-Konverter) im Leuchtenkopf integriert

Standardoptionen

4000 K

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 1491926 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Lebensdauer | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 79.4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 10385 lm |
| Systemeffizienz | 130.79 lm/W |
| Moduleffizienz | 193.39 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

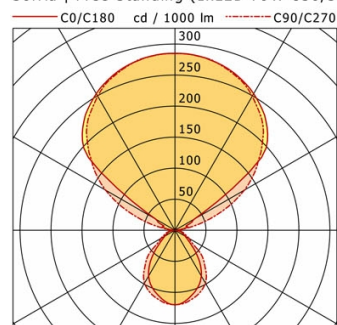
| | |
|----------------------|----------|
| Länge | 800 mm |
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Nettogewicht | 22.20 kg |
| Bruttogewicht | 23.60 kg |

Sondermaße

Abmessungen Stehleuchte mit Fuß ZB-SB 01: L 800 x B 380 X H 1922 mm,
Abmessungen Stehleuchte mit Fuß ZB-SB 02: L 800 x B 500 X H 1922 mm,
Abmessungen Tischleuchte: L 800 x B 300 x H 1229 mm

SOLVIA-S 110.830.1/SENSO

Solvia | Free-Standing (1xLED 79W 830/3000K 10385lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|------|-----|-----|------|------|
| 0° | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 30° | 85 | 99 | 85 | 99 |
| 60° | 19 | 26 | 19 | 26 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120° | 36 | 130 | 36 | 130 |
| 150° | 254 | 249 | 254 | 249 |
| 180° | 285 | 285 | 285 | 285 |

cd / 1000 lm

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

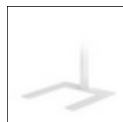
| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 131 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 24% / ↑ 76% |
| System Power | 79 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.1 |
| UGR C90/C270 | 18.6 |
| CIE Flux Codes | 60 86 97 24 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



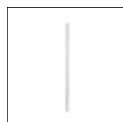
ZB-SB 01
Leuchtenfuß kompakt



ZB-SB 02
Leuchtenfuß U-Form



ZB-SC 01.1197
Leuchtenrohr rechteckig mit Tischklemme



ZB-ST 01.1890
Leuchtenrohr rechteckig



ZBC 001
Fernbedienung