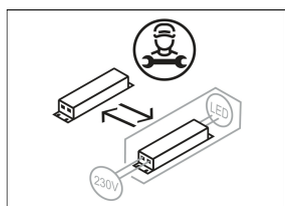
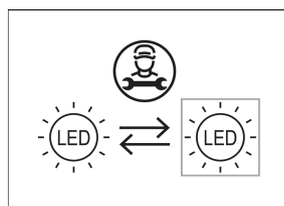
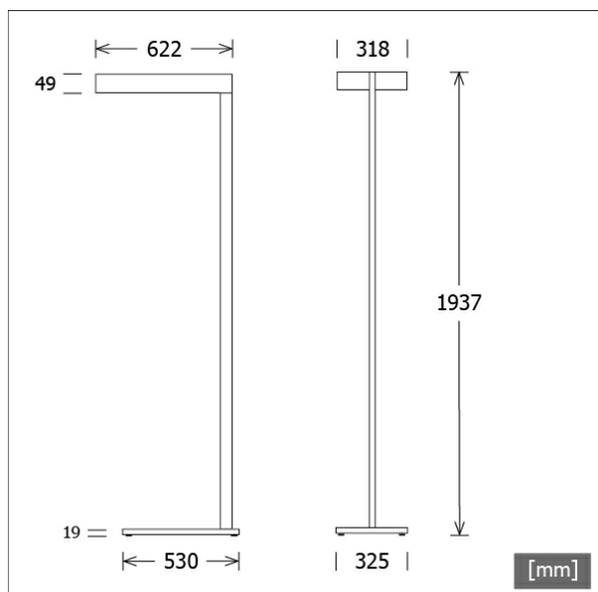


ASCL 10.1140.1 DIM



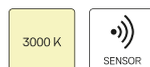
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|--------|---------------|---------------|
| silber | 633702 | 4043544356048 |
| weiß | 633703 | 4043544356055 |



Beschreibung

- Stehleuchte mit direkt-indirekt Beleuchtung für homogenes und blendfreies Licht am Arbeitsplatz
- Lichtanteil: direkt 40% / indirekt 60%
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Zwillingslichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Standard-Leuchtenfuß aus Stahl St37 (Sonderversion ZBB 002 bei Bestellung angeben)
- rechteckiges Standrohr aus Aluminium (silberne Leuchte mit silber eloxiertem Standrohr)
- SwitchDIM mit Memory Funktion (EIN/AUS kurzer Tastendruck, Dimmung AUF/AB langer Tastendruck)
- Diffusoren aus VSG-Dekoglas mit Mattfolie für Direktlichtanteil, für Indirektlichtanteil aus Acrylklarglas
- Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker (Länge Anschlussleitung: ca. 3000 mm), Leuchte silber / Anschlussleitung schwarz, Leuchte weiß / Anschlussleitung weiß
- Betriebsgerät (LED-Konverter) im Standrohr integriert

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

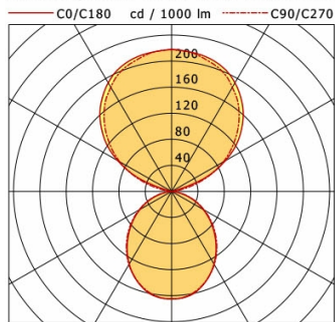
| | |
|---------------------|------------------------------|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 833878 833895 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Lebensdauer | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 101.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 8060 lm |
| Systemeffizienz | 79.80 lm/W |
| Moduleffizienz | 186.57 lm/W |
| UGR Klasse | ≤16 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|----------|
| Länge | 622 mm |
| Breite | 325 mm |
| Höhe | 1937 mm |
| Nettogewicht | 17.82 kg |
| Bruttogewicht | 19.02 kg |

ASCL 10.1140.1 DIM

Ascona (1xLED 101W 840/4000K 8060lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 165 | 165 | 165 | 165 |
| 30° | 129 | 130 | 129 | 130 |
| 60° | 56 | 57 | 56 | 57 |
| 90° | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 120° | 94 | 91 | 94 | 91 |
| 150° | 193 | 185 | 193 | 185 |
| 180° | 218 | 218 | 218 | 218 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 80 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 40% / ↑ 60% |
| System Power | 101 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.0 |
| UGR C90/C270 | 16.2 |
| CIE Flux Codes | 52 82 97 40 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBB 002
Leuchtenfuß Version 2