



Die LED-Stehleuchte Contura ist eine designorientierte Beleuchtungslösung für Arbeitsplätze. Die Contura besticht durch ihre klare Linienführung und Formensprache. Das scharfkantige Design aus Aluminium und Stahl verleiht der Contura eine außergewöhnliche Leichtigkeit.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

**Gehäuse:**

- Aluminium Strangpressprofil kombiniert mit elektrolytisch verzinktem Feinblech

**Abmessungen:**

- Kopf: Länge x Breite x Höhe: 600 x 403 x 48 (mm)
- Fuß: Länge x Breite: 500 x 300 (mm) mit Ausschnitt
- Höhe: 2.028 mm oder auf Anfrage

**Oberfläche:**

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß, schwarz, titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

**Lichttechnik:**

- Direkt: 30%
- Indirekt: 70%
- Lichtfarbe: 4000K (5.000K, 3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- Flickerfrei: Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch MLO

**Bestückung:**

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 13.200 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 11.352 lm
- Effizienz netto: 145 lm/W
- Anschlussleistung: 78 W
- Austauschbare Trägerarmatur für LED-Module zum Wechsel der LED-Technik

**Elektrotechnik:**

- Anschlussleitung Länge: 3.000 mm
- präsenz- und tageslichtabhängige Steuerung
- manuelle Einstellung über Taster
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



\*Multi-Layer-Optik: Mikropismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:10/2019

