

TASK table table-clamp

059-28110770 059-2892117



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Tisch | Stehend

schwenkbar min. -15°

schwenkbar max. 15°

Rotierbarkeit 360°

Weiß | RAL 9010 ¹

Montage Reinweiß

IP20

950 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61 | MDER 0.56

Optisch

Opal | opal (lambertsch)

Elektrisch

touch DIM / eigenständiger Sensor

presence

SK2 | 220-240 V

System 11.0 W

System 86 lm/W ²

Abmessungen

Schreibtischklemme

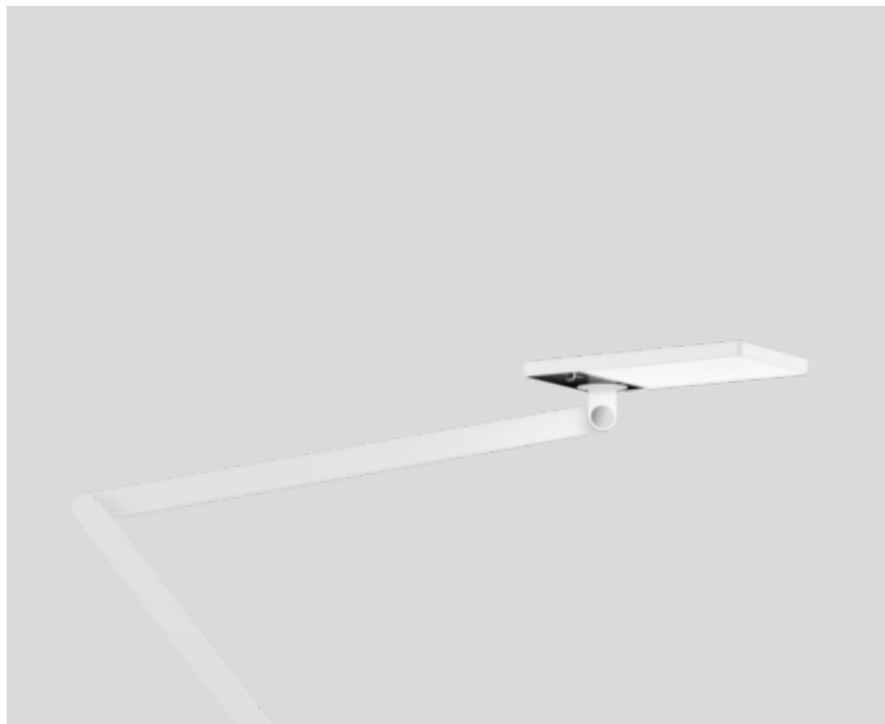
Länge 227 mm | Breite 120 mm | Höhe 880 mm

1.68 kg

¹ RAL Code

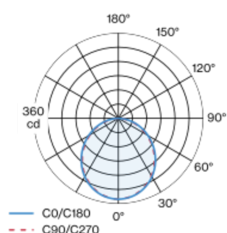
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

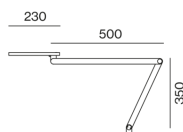


Schreibtischleuchte in puristischem Design, mit rechteckigem Leuchtenkopf mit abgerundeten Kanten aus Aluminium; extrem flache Bauform (nur 12mm); Leuchtenkopf 360° dreh- und +/- 15° schwenkbar; Leuchtenarm mit 3 Gelenken für höchste Flexibilität; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; direkte Lichtverteilung durch LGP-Body (Light-Guiding-Prism); seitlich eingekoppeltes Licht durch Lasergravur nach unten gelenkt; opale PMMA-Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; stufenloses Dimmen via optischem Sensor (10-100% analog); Präsenzmelder; integrierte USB-Ladebuchse zum Aufladen eines Smart Devices; externes Konverter-Netzteil mit Netzstecker; inkl. Tischklemme; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



TASK table table-clamp

059-2811077O 059-2892117



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Komponenten

TABLE CLAMP

| TYP | FARBE | Ø (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
|------------------|----------|--------|------------------|
| für Loch ø 68 mm | Reinweiß | 75 | 059-2892117 |

