

TASK

table base plate

059-28111780 059-2891118



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Tisch | Stehend

schwenkbar min. -15°

schwenkbar max. 15°

Rotierbarkeit 360°

Schwarz | RAL 9005 ¹

Montage Tiefschwarz

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t-15}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Optisch

Opal | opal (lambertsch)

Elektrisch

touch DIM / eigenständiger Sensor

presence

SK2 | 220-240 V

System 11.0 W

System 92 lm/W ²

Abmessungen

Basisplatte

Länge 227 mm | Breite 120 mm | Höhe 880 mm

5 kg

¹ RAL Code

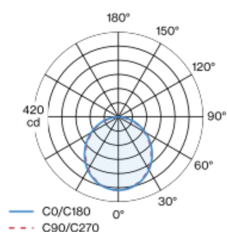
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

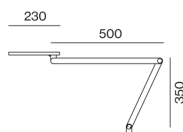


Schreibtischleuchte in puristischem Design, mit rechteckigem Leuchtenkopf mit abgerundeten Kanten aus Aluminium; extrem flache Bauform (nur 12mm); Leuchtenkopf 360° dreh- und +/- 15° schwenkbar; Leuchtenarm mit 3 Gelenken für höchste Flexibilität; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; direkte Lichtverteilung durch LGP-Body (Light-Guiding-Prism); seitlich eingekoppeltes Licht durch Lasergravur nach unten gelenkt; opale PMMA-Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung; Lichtfarbe 4000 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. Fußplatte; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



[059-28111780 059-2891118] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

09.05.2025