

federzug
midgard, 1950er



federzug

midgard, 1950er



tisch

in den 1950er-jahren perfektionierte midgard den entwurf des parallelogramms mit federzugspannung.

die federzugleuchte funktioniert als individuell einstellbare lichtquelle: dank der beweglichen zwei-arm-lösung, deren mechanismus direkt vom menschlichen arm abgeleitet ist, und dem frei positionierbaren reflektor, bringt die leuchte das licht genau dahin, wo es gebraucht wird – ein prinzip, das von beginn an teil der midgard-philosophie war.

die leuchte wird bis heute auf den original werkzeugen in deutschland produziert.

abmessungen
500 / 400

zwei halterungen zur wahl:
tisch (freistehend, Ø 300)
oder klemm

kippschalter am dom

weiße version / schwarzes textilkabel,
schwarze version / schwarzes textilkabel,
kabel 1,5 mtr. mit schuko-stecker

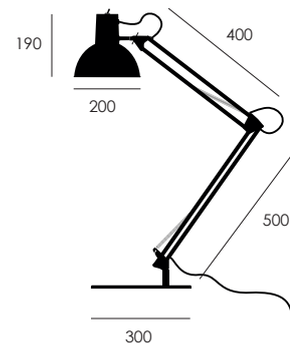
midgard empfiehlt e27-retrofit led
von philips mit 2700-3500k und zwischen
6 und 10w (entspr. 40-60w)

keine klassischen oder halogenleucht-
mittel mit mehr als 60w verwenden

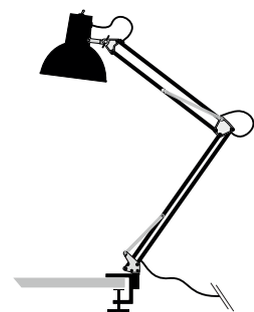
220-240v ~ 50/60hz
schutzklasse: I

optional mit schweizer
oder uk stecker erhältlich

**erhältlich standard in weiß oder schwarz.
andere farben auf anfrage möglich.**



abmessungen / mm



klemmfuß

tischplattenstärke
min. 20 mm / max. 53 mm

federzug
midgard, 1950er



steh

in den 1950er-jahren perfektionierte midgard den entwurf des parallelogramms mit federzugspannung.

die federzugleuchte funktioniert als individuell einstellbare lichtquelle: dank der beweglichen zwei-arm-lösung, deren mechanismus direkt vom menschlichen arm abgeleitet ist, und dem frei positionierbaren reflektor, bringt die leuchte das licht genau dahin, wo es gebraucht wird – ein prinzip, das von beginn an teil der midgard-philosophie war.

die leuchte wird bis heute auf den original werkzeugen in deutschland produziert.

abmessungen
1000 / 600 / 500

freistehend, Ø 300

kippschalter am dom

weiße version / schwarzes textilkabel,
schwarze version / schwarzes textilkabel,
kabel 1,5 mtr. mit schuko-stecker

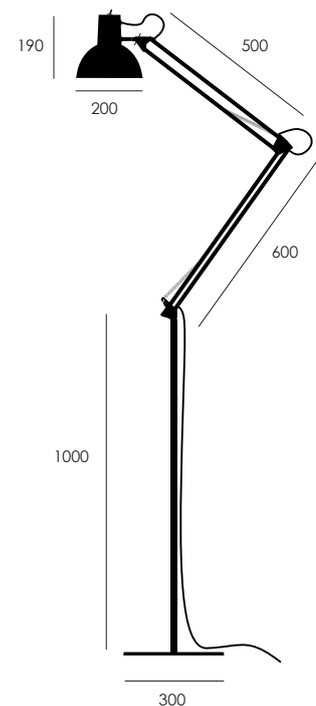
midgard empfiehlt e27-retrofit led
von philips mit 2700-3500k und zwischen
6 und 10w (entspr. 40-60w)

keine klassischen oder halogenleucht-
mittel mit mehr als 60w verwenden

220-240v ~ 50/60hz
schutzklasse: I

optional mit schweizer
oder uk stecker erhältlich

**erhältlich standard in weiß oder schwarz.
andere farben auf anfrage möglich.**



abmessungen / mm