

33070 REXAR LED W

LED-Schreibtischleuchte



changeable
COLOUR
temperature

USB
PORT



Kanlux REXAR ist eine Schreibtischlampe mit einem minimalistischen, elegantem Design und vielen Vorzügen. Die Farbtemperatur, wie auch die Lichtintensität sind einstellbar, und am USB-Anschluss kann z.B. das mobile Gerät aufgeladen werden. Durch einen beweglichen und biegbaren Lampenarm beansprucht die Lampe nicht viel Platz, und kann auch als minimalistische Dekoration dienen.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Auf Untergrund

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Eingebaute Helligkeitsregelung: ja

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Einschalter: ja

Länge [mm]: 180

Breite [mm]: 140

Höhe MAX (mm): 715

Kabellänge [m]: 1.8

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

USB-Anschluss: gniazdo USB-A z funkcją ładowania urządzeń mobilnych

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 7

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Aluminiumlegierung, Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: max 420

Lichtstrom der Leuchte Øuse [lm]: 650

Lichtstrom der Leuchte Øuse [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/4000/6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 25000

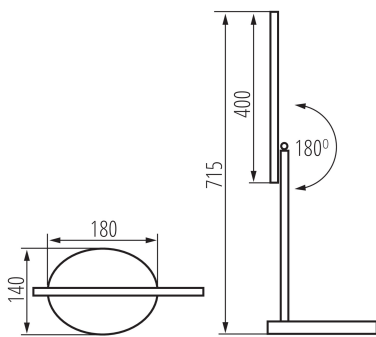
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Abstrahlwinkel [°]: 100

Lichtausbeute (lm/W): max 60

33070 REXAR LED W

LED-Schreibtischleuchte



Gehäusematerial: Aluminiumlegierung, Kunststoff

Anschlussart: Kabel mit Stecker

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°] : 180

IP-Klasse (Schutzart): 20

