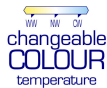


## 35290 LEADIE LED W

LED-Schreibtischleuchte

5905339352903



KANLUX LEADIE LED ist eine elegante Stehleuchte. Sie funktioniert nicht nur hervorragend als Haupt Schreibtischleuchte, sondern auch als zusätzliche Lichtquelle im Raum. Sie kann auch als Nachttischlampe verwendet werden.

### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED

**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS

**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** NMLS

**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein

**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** ja

**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein

**Blendschutzschild:** nein

**Dimmbar:** nur mit bestimmten Dimmern

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Auf Untergrund

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m

**Dimmen nur über eine interne Elektronik möglich:** ja

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Einschalter:** ja

**Länge [mm]:** 108

**Breite [mm]:** 145

**Höhe (mm):** 395

**Durchmesser [mm]:** 146

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** max 4,6

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**LED-Modul:** DE14071H22

**Lichtstrom [lm]:** max 300

**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß, kaltweiß

**Lebensdauer [h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Material des Auslegers:** Metall

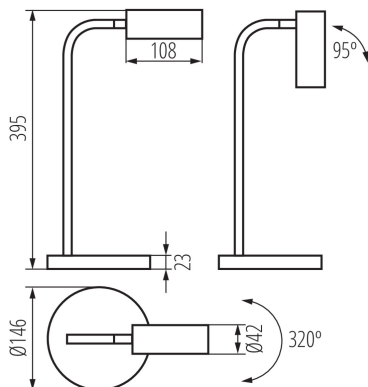
**Anschlussart:** Kabel mit Stecker

**Leitungslänge [m]:** 1.7

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1

**35290 LEADIE LED W**

## LED-Schreibtischleuchte

**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5**Leuchte verstellbar in horizontaler Ebene [°]:** 320**Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]:** 95**IP-Klasse (Schutzart):** 20**Zusätzliche Informationen:** Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service)**Zusätzliche Informationen:** Vom Endverbraucher austauschbares Vorschaltgerät**PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:****Spitzenlichtstärke [cd]:** 155**Halbwertswinke [°]:** 110**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 3**Energieeffizienzklasse:** D**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 370**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in breitem Kegel (120°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000/4500/6500**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand****Pon [W]:** 2,9**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 35**Breite des Leuchtmittels (mm):** 35**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 3**Farbwiedergabeindex:** 80**Farbwertanteile (x):** 0.44/0.36/0.313**Farbwertanteile (y):** 0.403/0.36/0.337**Wert des R9-Farb wiedergabeindex:** 9**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,96**LOGISTIKDATEN:****Verpackungsart:** 8**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 8**Netto-Einzelgewicht [g]:** 738**Grammatur [g]:** 1018.75**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 15**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 15**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 43**Kartongewicht [kg]:** 8.15**Kartonbreite [cm]:** 32.5**Kartontiefe [cm]:** 45**Kartonlänge [cm]:** 61.5**Kartonvolumen [m³]:** 0.089944

## **35290 LEADIE LED W**

---

LED-Schreibtischleuchte