

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:

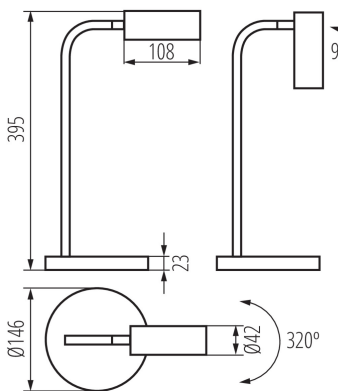
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit 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
Schutzklassse 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 (Schutztart): 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

Halbwertswinkel [°]: 110

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 3

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 370

Lichtstrom der Leuchte Φuse [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-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 8

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 8

Netto-Einzelgewicht [g]: 738

Grammatür [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

Kartonhöhe [cm]: 45

Kartonlänge [cm]: 61.5

Kartonvolumen [m³]: 0.089944

35290 LEADIE LED W

LED-Schreibtischleuchte