

## 35290 LEADIE LED W

Lampada da scrivania led

5905339352903



"KANLUX LADIE LED è un'elegante lampada da scrivania. Essendo orientabile su due assi puo' essere utilizzata come fonte di illuminazione principale o come fonte di luce secondaria e decorativa"

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** DLS

**A tensione di rete o non a tensione di rete:** NMLS

**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non

**Sorgente luminosa a colori variabili:** si

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** solo con specifici regolatori d'intensità

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** a terra

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,1m

**Possibilità di oscuramento solo tramite il sistema elettronico interno:** si

**Compatibile con dimmer:** non

**Interruttore:** si

**Lunghezza [mm]:** 108

**Larghezza [mm]:** 145

**Altezza [mm]:** 395

**Diametro [mm]:** 146

**LED integrati:** si

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** max 4,6

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Diffusore:** plastica

**Tipo di spia:** LED SMD

**Modulo a LED:** DE14071H22

**Flusso luminoso [lm]:** max 300

**Tonalità della luce:** Bianco caldo, bianco, Bianco freddo

**Durata [h]:** 25000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000

**Materiale del corpo:** plastica

**Materiale del braccio:** metallo

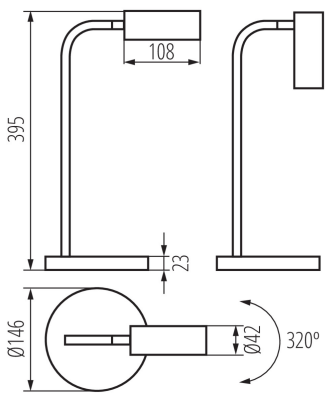
**Tipo di allacciamento:** cavo con una spina (terminale)

**Lunghezza del cavo [mt]:** 1.7

**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1

## 35290 LEADIE LED W

Lampada da scrivania led



**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5

**Plafoniera mobile in orizzontale [°]:** 320

**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 95

**Grado IP:** 20

**Informazioni supplementari:** E' possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

**Informazioni supplementari:** Alimentatore intercambiabile

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 155

**Angolo del fascio [°]:** 110

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 3

**Classe di efficienza energetica:** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 370

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in cono ampio (120°)

**Temperatura di colore [K]:** 3000/4500/6500

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤6

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 2,9

**Altezza della lampadina [mm]:** 35

**Larghezza della lampadina [mm]:** 35

**Profondità della lampadina [mm]:** 3

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.44/0.36/0.313

**Coordinate cromatiche (y):** 0.403/0.36/0.337

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 9

**Fattore di sopravvivenza:** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,96

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 8

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 8

**Peso unitario netto [g]:** 738

**Grammatura [g]:** 1018.75

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 15

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 15

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 43

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 8.15

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 32.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 45

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 61.5

**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.089944

## **35290 LEADIE LED W**

---

Lampada da scrivania led