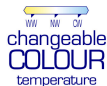


## 35290 LEADIE LED W

Lampada da scrivania led

5905339352903



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

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

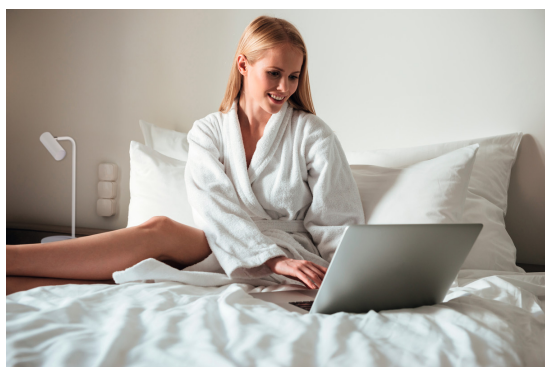
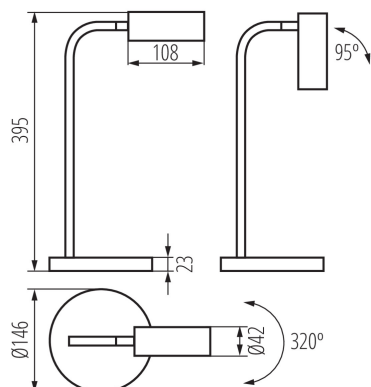
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** DLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** NMLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** sì  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**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 illuminato:** 0,1m  
**Possibilità di oscuramento solo tramite il sistema elettronico interno:** sì  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Interruttore:** sì  
**Lunghezza [mm]:** 108  
**Larghezza [mm]:** 145  
**Altezza [mm]:** 395  
**Diametro [mm]:** 146  
**LED integrati:** sì  
**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  $\Phi_{use}$  [lm]:**

370

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [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