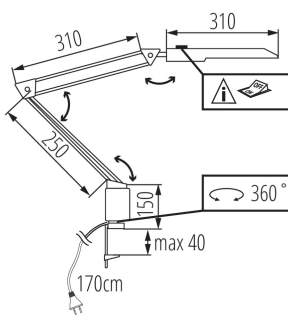


## 27603 HERON II LED W

Lampada da scrivania led

5905339276032



HERON II è la nuova versione della nota lampada da scrivania a LED già presente nel catalogo Kanlux. Si caratterizza per un minor consumo energetico, una più elevata efficienza luminosa e per la possibilità di orientare il fascio di luce praticamente in tutte le direzioni. Questo è reso possibile grazie ai giunti regolabili. HERON II LED ha un interruttore situato sul paralume e un morsetto che consente di fissare la base al bordo di un piano da lavoro, di un tavolo o di una mensola. Kanlux HERON II LED è apprezzata da coloro che amano un design moderno e austero e la praticità di una lampada adatta a qualsiasi ambiente, tanto per lo studio quanto per il lavoro.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** NDLS

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

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

**Sorgente luminosa a colori variabili:** non

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** a terra

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

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

**Compatibile con dimmer:** non

**Interruttore:** si

**Altezza MAX [mm]:** 940

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

**LED integrati:** si

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 4,8

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

**Diffusore:** plastica

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 430

**Tonalità della luce:** bianco

**Durata [h]:** 20000

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

**Angolo di illuminazione [°]:** 110

## 27603 HERON II LED W

Lampada da scrivania led

**Materiale del corpo:** alluminio

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

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

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

**Plafoniera mobile in orizzontale [°]:** 360

**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 180

**Grado IP:** 20

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

**Informazioni supplementari:** L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 600

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 4000

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

**Indice di resa cromatica:** 80

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato aveniente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):** 1,0

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):** 0,4

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 6

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

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 6

**Peso unitario netto [g]:** 660

**Grammatura [g]:** 860

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 18

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 44

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.16

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 20

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 46

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 38

**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.03496

**27603 HERON II LED W**

Lampada da scrivania led

