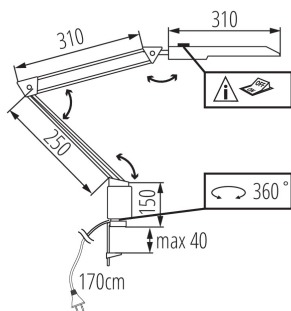


27602 HERON II LED B

Lampada da scrivania led

5905339276025



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:** nero**Luogo di montaggio:** a terra**Luogo d'uso:** all'interno**Distanza minima dall'oggetto illuminato:** 0,1m**Compatibile con dimmer:** non**Interruttore:** sì**Altezza MAX [mm]:** 940**Lunghezza del cavo [m]:** 1.7**LED integrati:** sì**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

27602 HERON II LED B

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]:** $\leq 0,5$ **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 Φ_{use} [lm]:**
600**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [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 avente 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

27602 HERON II LED B

Lampada da scrivania led

