

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 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

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]:** ≤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
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

