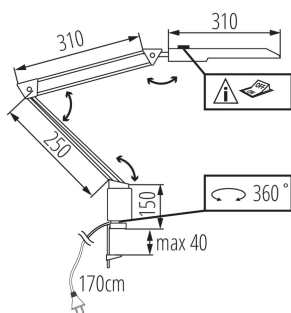


## 27603 HERON II LED W

Kancelářská stolní LED lampa

5905339276032



HERON II je nová verze známé stolní LED lampy s nižší spotřebou energie, ale vyšším světelným tokem. Vyznačuje se především nadprůměrnou schopností regulovat dopad světelného paprsku díky nastavitelným kloubům - máme volnou možnost otáčení ramene lampy. HERON II LED má vypínač umístěný na stínítku lampy a svorku, která umožňuje připevnit základnu k okraji desky stolu nebo police. Kanlux HERON II LED je oblíbený u lidí, kteří ocení moderní, strohý design. Dobře poslouží na studentském i pracovním stole.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** NMLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá  
**Místo montáže:** na zemi  
**Místo použití:** uvnitř  
**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1m  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Spínač:** ano  
**Výška MAX [mm]:** 940  
**Délka kabelu [m]:** 1.7  
**Integrovaný LED zdroj světla:** ano  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Maximální výkon [W]:** 4,8  
**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** II  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Typ diody:** LED SMD  
**Typ diody:** LED SMD  
**Světelný tok [lm]:** 430  
**Barva světla:** bílá  
**Životnost [h]:** 20000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Úhel svícení [°]:** 110  
**Materiál korpusu:** hliníková slitina  
**Typ přípojky:** kabel zakončený vidlicí

## 27603 HERON II LED W

Kancelářská stolní LED lampa

**Doba nahřívání lampy [s]:** ≤1

**Doba zapálení lampy [s]:** ≤0,5

**Svítidlo pohyblivé v horizontálním rozsahu [°]:** 360

**Svítidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]:** 180

**Stupeň krytí IP:** 20

**Další informace:** Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

**Další informace:** Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
600

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6

**Index podání barev:** 80

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE:

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

**Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):** 1,0

**Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):** 0,4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 6

**Počet kusů v druhém balení :** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 6

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 660

**Gramáž [g]:** 860

**Délka jednotkového balení [cm]:** 18

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6

**Výška jednotkového balení [cm]:** 44

**Hmotnost kartonu [kg]:** 5.16

**Šířka kartonu [cm]:** 20

**Výška kartonu [cm]:** 46

**Délka kartonu [cm]:** 38

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03496

