

LED svítidlo s ventilátorem



Představujeme moderní stropní svítidlo Kanlux PLAVE, které nejen osvětlí vaše pokoje, ale také se přizpůsobí vaší náladě a potřebám. Toto všestranné stropní svítidlo umožňuje nastavit barvu a intenzitu světla, takže si můžete vytvořit dokonalou atmosféru pro každou příležitost. Režim nočního osvětlení navíc poskytuje jemné osvětlení ve tmě, ideální pro ložnici nebo chodbu. Kanlux PLAVE má navíc vestavěný ventilátor s pětistupňovou regulací výkonu proudění vzduchu, zajišťující cirkulaci vzduchu v místnosti. Ovládání všech funkcí je extrémně jednoduché díky přiloženému dálkovému ovladači, který umožňuje pohodlné ovládání světla. Kanlux PLAVE je navíc šetrný k vaší peněžence, při plné intenzitě světla a maximální rychlosti ventilátoru spotřebuje maximálně cca 60W.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** černá/bílá

**Místo montáže:** k usazení na strop

**Místo použití:** uvnitř

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m

**Možnost stmívání pouze prostřednictvím vnitřního elektronického systému:** ano

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Časový vypínač:** ano

**Výška [mm]:** 150

**Průměr [mm]:** 485

**Integrovaný LED zdroj světla:** ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** max 48

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** II

**Materiál difuzoru:** plast

**Typ diody:** LED SMD

**Světelný tok svítidla [lm]:** 1100(WW)/2100(NW)/1100(CW)

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 6800

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

**Barva světla:** teplá bílá, bílá, studená bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000/4000/6500

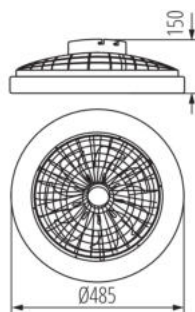
**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** 6

**Index podání barev:** 80

**Životnost [h]:** 25000

## 38033 PLAVE LED CCT

LED svítidlo s ventilátorem



**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 20000$

**Úhel svícení [°]:** 150

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Otáčky motoru:** 980

**Materiál korpusu:** plast

**Typ přípojky:** šroubová svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 1,5

**Akustický tlak [dB]:** max 39

**Objem průtoku vzduchu [m³/h]:** 33,6

**Příkon motoru [W]:** max 15

**Stupeň krytí IP:** 20

