

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 Φ_{use} [lm]: 6800

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Barva světla: teplá bílá, bílá, studená bílá

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

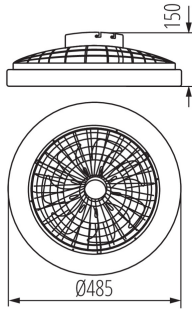
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 25000

38033 PLAVE LED CCT

LED svítidlo s ventilátorem



Počet cyklů zap/vyp: ≥ 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

