

33380 BENO 18W WW-L-GR

Stropní LED svítidlo

5905339333803



Svítidla Kanlux BENO mají jedinečný design a jedinečný světelný efekt. Byly vytvořeny designéry společnosti Kanlux, proto jsme jejich vzory zaregistrovali u patentového úřadu. Kanlux BENO LED je vysoce odolný vůči povětrnostním podmínkám - proto je můžeme používat uvnitř i vně domu. Je to také rychlá a snadná montáž na strop nebo stěnu. Kanlux BENO LED je multifunkční svítidlo, které je díky svým technickým aspektům použitelné prakticky kdekoli. Jeho design je navíc jedinečný a stane se ozdobou jakéhokoli místa, kam jej umístíme.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: NMLS

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: grafit

Místo montáže: k usazení na zeď, k usazení na strop

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 220

Šířka [mm]: 220

Výška [mm]: 55

Obsah rtuti: ne

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 18

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok svítidla [lm] : 1350

Barva světla: teplá bílá

Životnost [h]: 20000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L70B50

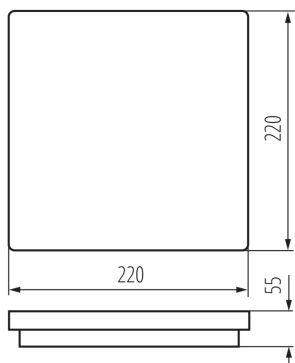
Počet cyklů zap/vyp: ≥20000

Úhel svícení [°]: 110

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek

33380 BENO 18W WW-L-GR

Stropní LED svítidlo



vystaven [°C]: -15÷35

Materiál korpusu: plast

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,5÷1,5

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň krytí IP: 54

Další informace: Světelný zdroj LED nelze vyměnit

Další informace: Řídící zařízení nelze vyměnit

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 17

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]: 2200

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 17

Výška světelného zdroje [mm]: 185

Šířka světelného zdroje [mm]: 185

Hloubka světleného zdroje [mm]: 1

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.44

Trichromatické souřadnice (y): 0.403

Hodnota indexu podání barev R9: 2

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,95

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 10

Čistá jednotková hmotnost [g]: 470

Gramáž [g]: 634

Délka jednotkového balení [cm]: 22.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 27

Hmotnost kartonu [kg]: 6.34

Šířka kartonu [cm]: 32

Výška kartonu [cm]: 25

Délka kartonu [cm]: 46.5

Objem kartonu [m³]: 0.0372

33380 BENO 18W WW-L-GR

Stropní LED svítidlo

