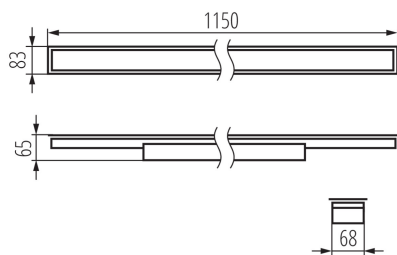


Lineární LED svítidlo

5905339342782



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: černá

Místo montáže: k zabudování do stropu

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: DALI

Směr svícení svítidla: dolů

Délka [mm]: 1150

Šířka [mm]: 83

Výška [mm]: 65

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Version for connection in line [initial element] LF: 34609 (PT)

Version for connection in line [central element] LM: 34753 (PT)

Version for connection in line [final element] LL: 34897 (PT)

Vysvětlení použitých značek a symbolů: (PT) - do wbudowania w sufit

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 25

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 2750

Barva světla: teplá bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 3

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L90B10

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 30000

Úhel svícení [°]: X75/Y90

Světelná účinnost [lm/W]: 110

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

Typ difuzoru: mikroprizmatický

Materiál korpusu: ocel

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,5÷2,5

Doba nahřívání lampy [s]: ≤ 1

Doba zapálení lampy [s]: $\leq 0,5$

Lineární LED svítidlo

Stupeň krytí IP: 20

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 1

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 1

Čistá jednotková hmotnost [g]: 1715

Gramáž [g]: 2055

Délka jednotkového balení [cm]: 136

Šířka jednotkového balení [cm]: 11

Výška jednotkového balení [cm]: 7

Hmotnost kartonu [kg]: 2.055

Šířka kartonu [cm]: 11

Výška kartonu [cm]: 7

Délka kartonu [cm]: 136

Objem kartonu [m³]: 0.010472

DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce