

Lineární LED svítidlo

5905339254955



Lineární svítidla Kanlux NOME N lze spolu snadno propojit a vytvořit tak světelné segmenty. Svítidla jsou určena pro osvětlení místností s vysokou vlhkostí a prašností (IP65), např. výrobních hal, skladů, dílenských místností a podobně.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

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

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost průběžného zapojení svítidel: ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 1550

Šířka [mm]: 65

Výška [mm]: 57

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 48

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: PC

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 4800

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Úhel svícení [°]: X125/Y100

Světelná účinnost [lm/W]: 100

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: $-20 \div 40$

Materiál korpusu: PC

Typ přípojky: šroubová svorkovnice

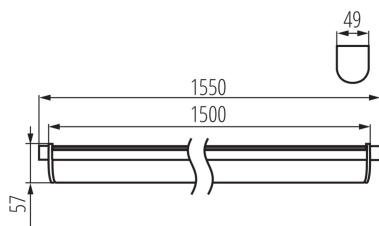
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: $1 \div 2,5$

Doba nahřívání lampy [s]: ≤ 1

Doba zapálení lampy [s]: $\leq 0,5$

Maximální počet svítidel průchozího zapojení: 6

Stupeň krytí IP: 65

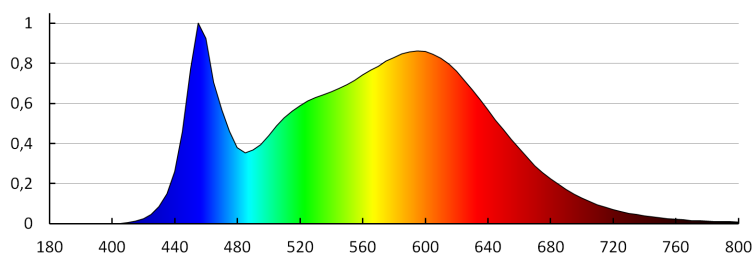


Lineární LED svítidlo



LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 12
Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 12
Čistá jednotková hmotnost [g]: 830
Gramáž [g]: 1089.17
Délka jednotkového balení [cm]: 158
Šířka jednotkového balení [cm]: 7
Výška jednotkového balení [cm]: 6.5
Hmotnost kartonu [kg]: 13.07004
Šířka kartonu [cm]: 31
Výška kartonu [cm]: 21
Délka kartonu [cm]: 160
Objem kartonu [m³]: 0.10416



KANLUX S.A. (kat 25495) NOME N LED SMD48W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 25495) NOME N LED SMD48W-NW
Lamps: 1 x NOME N LED SMD48W-NW

