

Prachotěsné LED svítidlo

5905339288509



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: šedá

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]: 1180

Šířka [mm]: 80

Výška [mm]: 70

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 28

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: PC

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 4100

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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 [°]: X130/Y110

Světelná účinnost [lm/W]: 146

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -25÷40

Typ difuzoru: opálový

Materiál korpusu: PC

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1,5÷2,5

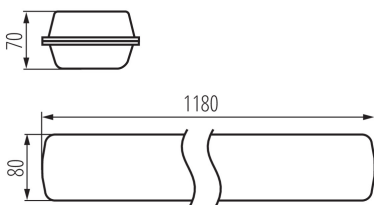
Doba nahřívání lampy [s]: ≤ 1

Doba zapálení lampy [s]: $\leq 0,5$

Maximální počet svítidel průchozího zapojení: 10

Stupeň IK: 08

Stupeň krytí IP: 65

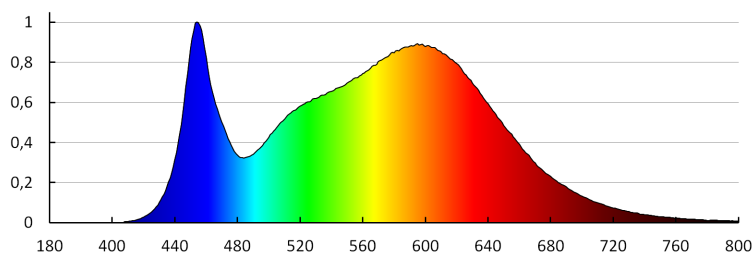


LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 1
Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 1
Čistá jednotková hmotnost [g]: 1730
Gramáž [g]: 1910
Délka jednotkového balení [cm]: 120
Šířka jednotkového balení [cm]: 8.5
Výška jednotkového balení [cm]: 8
Hmotnost kartonu [kg]: 1.91
Šířka kartonu [cm]: 9
Výška kartonu [cm]: 7.5
Délka kartonu [cm]: 120
Objem kartonu [m³]: 0.0081

DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce
- Certifikát PZH: Číslo BK/K/0163/01/2019, platný do 2024-08-07



KANLUX S.A. (kat 28850) FT1200 28W-840-OPL / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28850) FT1200 28W-840-OPL
Lamps: 1 x FT1200 28W-840-OPL

