

Prachotesné LED svietidlo

5905339286475



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: sivá

Miesto montáže: k usadeniu na strop, k usadeniu na stenu

Miesto používania: vo vnútri a vonku

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m

Možnosť sériového zapojenia svietidiel: áno

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Dĺžka [mm]: 1180

Šírka [mm]: 80

Výška [mm]: 70

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 49

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: PC

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 6500

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 3

Index podania farieb: 80

Životnosť [h]: 50000

Koeficient zachovania svetelného toku po skončení

menovitého obdobia trvácnosti: L90B10

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 30000

Uhol svietenia [°]: X70/Y95

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 133

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok

vystavený [°C]: $-25 \div 35$

Typ difúzora: prizmatický, s úzkym lúčom

Materiál korpusu: PC

Typ pripojenia: samosvorná svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 1,5÷2,5

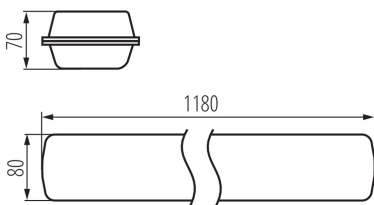
Doba nahrievania lampy [s]: ≤ 1

Doba zapnutia lampy [s]: $\leq 0,5$

Maximálny počet svietidiel zapojených sériovo: 10

Stupeň IK: 08

Stupeň IP: 65

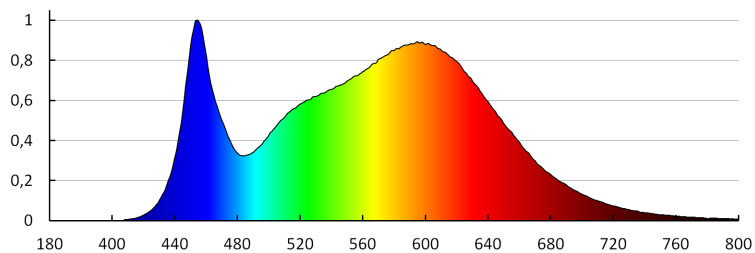


LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 1
Počet kusov v druhom balení: 1
Počet kusov v hromadnom balení: 1
Čistá kusová hmotnosť [g]: 2030
Gramáž [g]: 2210
Dĺžka kusového balenia [cm]: 120
Šírka kusového balenia [cm]: 8
Výška kusového balenia [cm]: 7
Hmotnosť kartónu [kg]: 2.21
Šírka kartónu [cm]: 9
Výška kartónu [cm]: 7.5
Dĺžka kartónu [cm]: 120
Objem kartónu [m³]: 0.0081

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke



KANLUX S.A. (kat 28647) FT1200 49W-840-INT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28647) FT1200 49W-840-INT
Lamps: 1 x FT1200 49W-840-INT

