

38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Prachotesné LED svietidlo

5905339384645



up to
160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

IP
66



Kanlux MAH LED MAX je prachotesné svietidlo určené pre náročných užívateľov. Vyznačuje sa mimoriadnou svetelnou účinnosťou: 160 lm/W. Svietidlo Kanlux MAH LED MAX sa tiež ľahko a rýchlo inštaluje (aj vďaka rýchlospojкам) a je možné ho prepájať do línie. V svietidlách Kanlux MAH LED MAX používame drážkovaný difúzor, zvyšujúci svetelný tok. Výnimočnú kvalitu svietidla potvrdzujeme 5 ročnou zárukou.

PARAMETRE VÝROBKU:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 38

Účinník: 0.97

Svetelný tok [lm]: 6080

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 160

Uhol svietenia [°]: 110

Pätica (Zdroj svetla): solder pads

Typ diódy: LED SMD

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farbná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Farba svetla: biela

Index podania farieb: 80

Životnosť [h]: 50000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥25000

Farba: sivá

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

Miesto používania: vo vnútri a vonku

Stupeň IP: 66

Stupeň IK: 08

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m

Možnosť sériového zapojenia svietidiel: áno

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Dĺžka [mm]: 1175

Šírka [mm]: 80

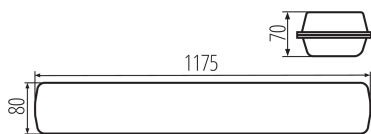
Výška [mm]: 70

Počet tesniacich tlmiviek: 2

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál difúzora: PC

Prachotesné LED svietidlo



Materiál korpusu: PC

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -20÷40

Typ difúzora: drážkovaný

Typ pripojenia: samosvorná svorkovnica

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

Kształt: obdĺžnikový

Možnosť výmeny LED svetelného zdroja: Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)

Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia: Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)

Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ: Integrovaný výrobok (CP)

Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Modul LED: J514033WGLDEX-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8

Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 34

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 34

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): B

Počet modulov (Svetelný zdroj LED): 1

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 7150

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

Spotreba v režime pohotovosti (Psb): 0

Výška svetelného zdroja [mm]: 1141

Šírka svetelného zdroja [mm]: 18

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 1

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 384

Hodnota indexu podania farieb R9: 0

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 12

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 12

Čistá kusová hmotnosť [g]: 1228

Gramáž [g]: 1439.17

Hmotnosť kusa brutto [g]: 1366

Dĺžka kusového balenia [cm]: 121.5

Šírka kusového balenia [cm]: 9

Výška kusového balenia [cm]: 7.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 17.27004

Šírka kartónu [cm]: 37

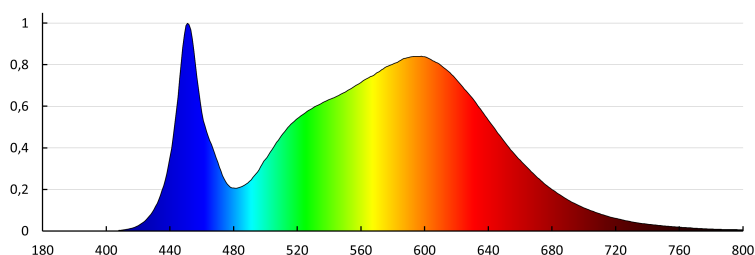
Výška kartónu [cm]: 24

Dĺžka kartónu [cm]: 124

Objem kartónu [m³]: 0.110112

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke
- Certifikát PZH: Číslo B.BK.60212.0352.2024, platný do 11. 12. 2029



38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Prachotesné LED svetidlo

KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38464) MAH MAX 38W 12 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 38W

