

33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

LED pásik

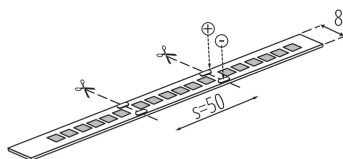
5905339333124



up to

120 lm/W

24V



Pásik Kanlux L120 to sú dve verzie krytia IP00 a IP65 - pre miesta, kde je pásik vystavený vlhkosti. Verzia IP65 sa významne nelíši v rozmeroch od verzie IP00 - je to dôležité pri montáži v hliníkových profiloch. Pásiky Kanlux L120 majú vysoký svetelný tok (120 lúmenov z wattu) a trojročnú záruku.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farebne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: len so špecifickými stmievačmi

PARAMETRE VÝROBKU:

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m

Dĺžka [mm]: 5000

Šírka [mm]: 8.2

Výška [mm]: 5000

Hĺbka [mm]: 2

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 24 DC

Menovitý výkon [W]: 1m = 16

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: III

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 1m = 1920

Farba svetla: biela

Menovitá životnosť lampy [h]: 30000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 30000

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ pripojenia: voľné konce káblov

Stupeň IP: 00

Možnosť rezania LED pásov na segmenty [cm]: 5

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 0,5m = 8

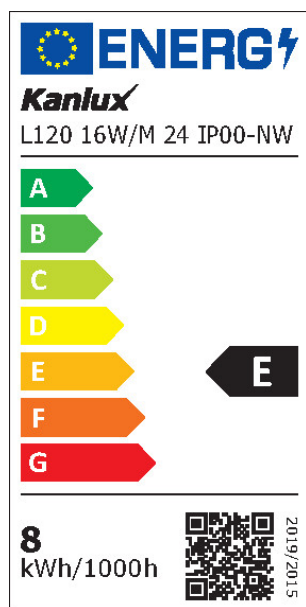
Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 0,5m = 960

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

33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

LED pásik



v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 3

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 0,5m = 8

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 0,5m = 69

Hodnota indexu podania farieb R9: 17

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 25

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 76

Gramáž [g]: 154.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 21.5

Šírka kusového balenia [cm]: 1

Výška kusového balenia [cm]: 24

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.74

Šírka kartónu [cm]: 34

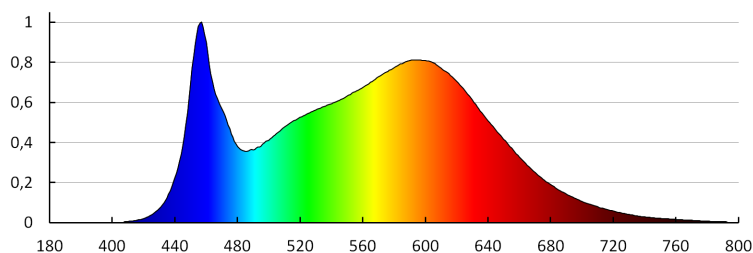
Výška kartónu [cm]: 29

Dĺžka kartónu [cm]: 51

Objem kartónu [m³]: 0.050286

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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



33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

LED pásik

KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP00-NW

