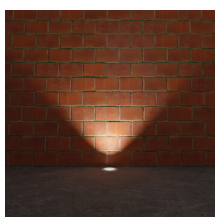


Nájezdové svítidlo

5905339364319



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Kanlux BERG AD je odolné zapuštěné svítidlo s výměnným světelným zdrojem s paticí GU10. Skvěle se hodí pro zvýraznění příjezdových cest, uliček, chodníků atd. Model AD má řadu nových výhod, jako jsou: dvojitá kabelová průchodka (možnost průchozího připojení), nastavitelný vyzařovací úhel (360 horizontálně a 25 vertikálně) a velmi vysoké krytí a odolnost (IP67, IK10). Kvalitu svítidla Kanlux BERG AD potvrzuje pětiletá záruka.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: nerezová ocel

Místo montáže: k zabudování do země, nájezdová

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost průběžného zapojení svítidel: ano

Vyměnitelný světelný zdroj: ano

Směr svícení svítidla: nahoru

Délka [mm]: 130

Šířka [mm]: 130

Výška [mm]: 164

Množství průchodek: 2

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: max 7

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Zdroj světla: PAR16

Zdroj světla v balení: ne

Patice: GU10

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

[°C]: -20÷35

Materiál korpusu: hliníková slitina, plast

Materiál panelu/rámečku: nerezová ocel

Materiál ochranného skla: tvrzené sklo

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1-1,5

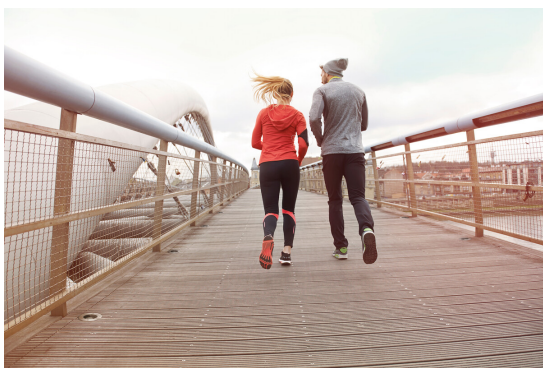
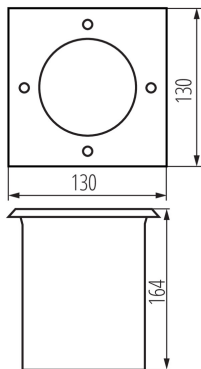
Přípustný statický tlak [kN]: 20

Regulace úhlu svítidla [°]: 25

Stupeň IK: 10

Stupeň krytí IP: 67

Nájezdové svítidlo



LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

Čistá jednotková hmotnost [g] : 908

Gramáž [g] : 1026.5

Hmotnost kusu brutto [g] : 1040

Délka jednotkového balení [cm] : 13.5

Šířka jednotkového balení [cm] : 13.5

Výška jednotkového balení [cm] : 17.5

Hmotnost kartonu [kg] : 20.53

Šířka kartonu [cm] : 29.5

Výška kartonu [cm] : 37.5

Délka kartonu [cm] : 69.5

Objem kartonu [m³] : 0.076884

DALŠÍ INFORMACE:

-