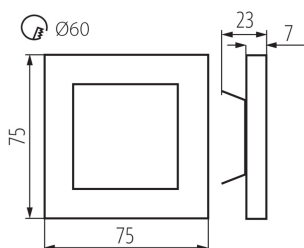


Schodišťové LED svítidlo

5905339265388



APUS LED AC



APUS je moderní design spojený s atraktivním světelným efektem. Je to skvělý nápad pro osvětlení schodišť a chodeb nebo pro zvýraznění interiérového designu pokojů. Unikátní konstrukce svítidla zaručuje rovnoměrné rozptýlení světla. Verze PIR je vybavena čidlem pohybu. Čidlo detekuje pohyb/zapíná osvětlení bez ohledu na okolní intenzitu světla.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

K zabudování do zdi: ano

Barva: černá

Místo montáže: k zabudování do zdi

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 75

Šířka [mm]: 23

Výška [mm]: 75

Požadovaný průměr montážní krabice [Ømm]: 60

Rozměry montážního otvoru [mm]: 60

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 12 DC

Maximální výkon [W]: 0.8

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: III

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 14

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

Počet cyklů zap/vyp: ≥20000

Světelná účinnost [lm/W]: 18

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Materiál korpusu: leštěná nerezová ocel, plast

Typ přípojky: volné konce kabelů

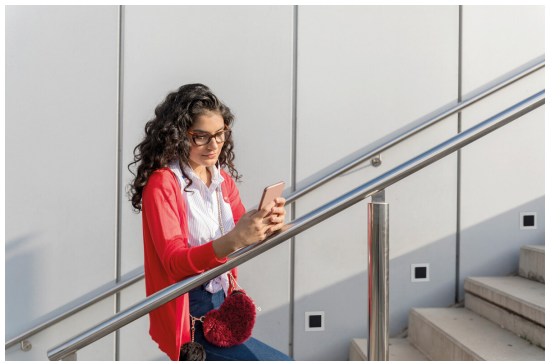
Délka vodiče [m]: 0.18

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň krytí IP: 20

Schodišťové LED svítidlo



LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 100

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 84

Gramáž [g]: 104.9

Délka jednotkového balení [cm]: 11

Šířka jednotkového balení [cm]: 2.5

Výška jednotkového balení [cm]: 16.5

Hmotnost kartonu [kg]: 10.49

Šířka kartonu [cm]: 23.5

Výška kartonu [cm]: 34.5

Délka kartonu [cm]: 63

Objem kartonu [m³]: 0.051077

KANLUX S.A. (kat 26538) APUS LED B-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26538) APUS LED B-NW
Lamps: 1 x APUS LED NW

