



Kanlux APUS zeichnet sich durch ein modernes Design kombiniert mit einem attraktiven Leuchteffekt aus. Es ist eine großartige Idee, Treppen und Flure zu beleuchten oder die Inneneinrichtung zu betonen. Die einzigartige Konstruktion der Leuchte sorgt für eine gleichmäßige Lichtabstrahlung. Die AC-Version ist mit einem 230-V-Netzteil ausgestattet, das in die Hohlraumdose passt, und die PIR-Version besitzt einen Bewegungssensor. Der Sensor erfasst Bewegungen/schaltet die Beleuchtung unabhängig von der Lichtintensität in der Umgebung ein.

ALLGEMEINE DATEN:

Unterputz-Wandmontage: ja

Farbe: Edelstahl

Einbauort: Wandeinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 75

Breite [mm]: 23

Höhe (mm): 75

Benötigter Durchmesser der Montagedose [mm]: 60

Einbauausschnitt [mm]: 60

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 DC

Maximale Leistung [W]: 0.8

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 14

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

Lichtausbeute (lm/W): 18

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Geschliffener Edelstahl , Kunststoff

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0.18

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 84

Grammatur [g]: 104.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 11

Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 16.5

Kartongewicht [kg]: 10.49

Kartonbreite [cm]: 23.5

Kartonhöhe [cm]: 34.5

Kartonlänge [cm]: 63

Kartonvolumen [m³]: 0.051077

KANLUX S.A. (kat 32488) APUS LED NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32488) APUS LED NW
Lamps: 1 x APUS LED NW

