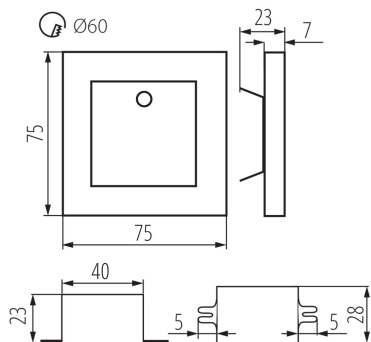
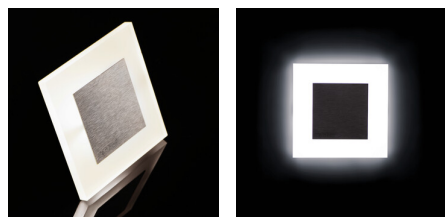


Segnapassi

5905339298577



APUS LED PIR B



Kanlux APUS è il design moderno unito ad un attraente effetto luce. È un'idea eccellente per illuminare scale e corridoi oppure per accentuare il design interno di una stanza. Il design unico dell'apparecchio garantisce un'emissione luminosa uniforme. La versione AC è dotata di un alimentatore 230V racchiuso in una scatola, invece la versione PIR ha un sensore di movimento. Il sensore rileva un movimento / accende la luce indipendentemente dall'intensità della luce dell'ambiente circostante.

### DATI GENERALI:

**Da incasso:** si

**Colore:** nero

**Luogo di montaggio:** per montaggio a incasso nella parete

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,1m

**Compatibile con dimmer:** non

**rilevamento del movimento:** si

**Lunghezza [mm]:** 75

**Larghezza [mm]:** 23

**Altezza [mm]:** 75

**Diametro della scatola di montaggio richiesta [Ømm]:** 60

**Dimensioni del foro di montaggio [mm]:** 60

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 12 DC

**Potenza massima [W]:** 0.8

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** III

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 13

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Temperatura di colore [K]:** 3000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** ≤6

**Indice di resa cromatica :** 80

**Durata [h]:** 50000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥20000

**Efficienza [lm/W]:** 16

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Materiale del corpo:** acciaio inox lucidato, plastica

**Tipo di sensore:** PIR

**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori

**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.18

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 60--

Data di emissione: 12.04.2023, 10:37

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

### Segnapassi



**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :  $\leq 1$**

**Tempo di accensione della lampada [s] :  $\leq 0,5$**

**Raggio d'azione del sensore [°] : H90/V40**

**Grado IP: 20**

**Portata del sensore [m] : max 5**

#### **DATI LOGISTICI:**

**Unità di misura : pezzo**

**Tipo di confezionamento : 100**

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1**

**Numero di pezzi in un imballaggio : 100**

**Peso unitario netto [g] : 84**

**Grammatura [g] : 102.9**

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11**

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 2.5**

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 16.5**

**Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.29**

**Larghezza della scatola di cartone [cm] : 24**

**Altezza della scatola di cartone [cm] : 34.5**

**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 63.5**

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.052578**