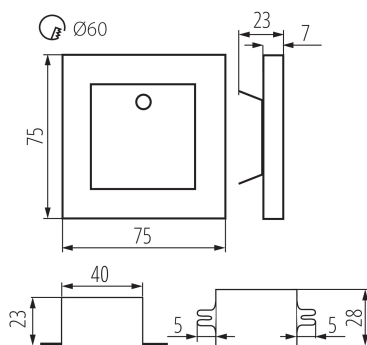
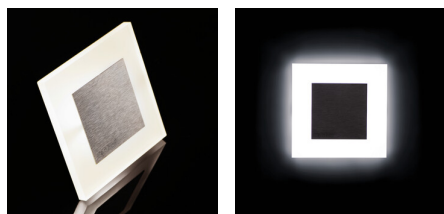


**29857 APUS LED PIR B-WW**

Segnapassi

5905339298577



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.

**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Da incasso:** sì**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:** sì**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:** sì**Tensione nominale [V]:** 12 DC**Potenza massima [W]:** 0.8**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** III**Diffusore:** plastica**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 13**Tonalità della luce:** Bianco caldo**Durata [h]:** 50000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥20000**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--**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5**Raggio d'azione del sensore [°]:** H90/V40**Grado IP:** 20**Portata del sensore [m]:** max 5

**29857 APUS LED PIR B-WW**

## Segnapassi



**Informazioni supplementari:** nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

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

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:**

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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**Indice di resa cromatica:** 80

**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

**Peso unitario lordo [g]:** 95

**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 [m³]:** 0.052578