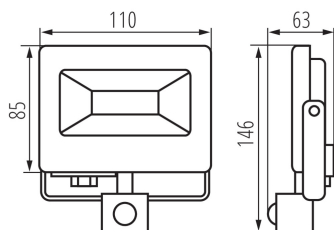


## 33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Proiettore a LED

5905339332059



Kanlux ANTEM è una serie di display a LED. Questi illuminatori sono principalmente facili da collegare, e grazie alla scatola di giunzione integrata si evita anche un antiestetico collegamento via cavo. Kanlux ANTEM LED è la vasta gamma di opzioni di alimentazione da: 10 W a 100 W, nonché le versioni con e senza sensori di movimento. Un paralume lattiginoso con un delicato prisma disperde dolcemente la luce e riduce l'effetto abbagliante. La versione senza sensore di movimento ha un grado di tenuta IP65 e la versione con sensore IP44. Il sensore può essere impostato nel campo della durata della luce, dell'intensità della luce e dell'area di rilevamento.

### DATI GENERALI:

**Colore:** nero

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto, montaggio a parete/soffitto

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

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

**Compatibile con dimmer:** non

**Wykrywanie ruchu:** si

**Sorgente di luce sostituibile:** non

**Regolazione della sensibilità:** si

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 10

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

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 800

**Tonalità della luce:** bianco

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Uniformità colore [SDCM]:** ≤6

**Indice di resa cromatica Ra:** ≥80

**Durata [h]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spengimento:** ≥10000

**Angolo di illuminazione [°]:** 100

**Efficienza [lm/W]:** 80

**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷35

**Materiale del corpo:** lega di alluminio

**Vetro:** vetro temperato

**Materiale del braccio:** metallo

**Tipo di sensore:** PIR

## 33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Proiettore a LED



**Tipo di allacciamento:** morsettiera a vite  
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 1-1,5  
**La plafoniera comprende i LED incorporati delle seguenti classi energetiche:** A++,A+,A  
**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-10  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1  
**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5  
**Raggio d'azione del sensore [°]:** 120  
**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 2-2000  
**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 180  
**Grado IP:** 44  
**Portata del sensore [m]:** max 10

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo  
**Tipo di confezionamento:** 20  
**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 20  
**Peso unitario netto [g]:** 250  
**Grammatura [g]:** 322  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 17.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.44  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 35  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 26.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 37  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.034318

