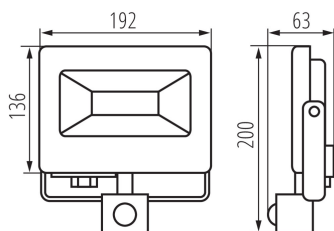


33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Proiettore a LED

5905339332080



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]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 4000

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/spegnimento: ≥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

33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Proiettore a LED



Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 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: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 580

Grammatura [g]: 723

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 19.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 22

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.23

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 21.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.034728

