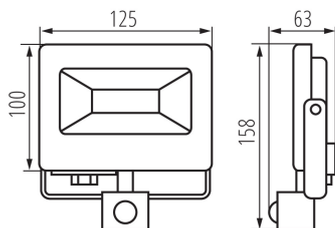


33206 ANTEM LED 20W-NW-SE B

Proiettore a LED



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]: 20

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 1600

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

33206 ANTEM LED 20W-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

