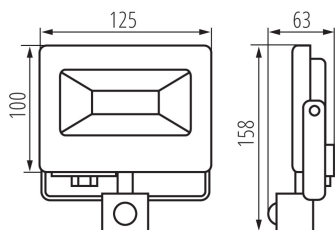


LED reflektor



Kanlux ANTEM je rada LED reflektorov. Tieto svetlomety sa predovšetkým ľahko pripájajú a vďaka integrovanej prepojovacej krabici sa taktiež vyhýbáme nevzhľadnému káblovému pripojeniu. Kanlux ANTEM LED je široký rozsah výkonov od 10 W do 100 W, rovnako ako verzia so senzormi pohybu a bez nich. Mliečny difúzor s jemným hranolom jemne rozptyluje svetlo a znižuje efekt oslnenia. Verzia bez senzorov pohybu má stupeň kryti IP65 a verzia so senzorom IP44. Senzor môžete nastaviť z hľadiska doby osvetlenia, intenzity svetla a detekčnej oblasti.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: čierna

Miesto montáže: k usadeniu na stene, na zabudovanie na strop, na zabudovanie na zem

Miesto používania: vo vnútri a vonku

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 1m

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Wykrywanie ruchu: áno

Vymeniteľný zdroj svetla: nie

Nastavenie citlivosti: áno

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 20

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 1600

Farba svetla: biela

Teplota farby [K]: 4000

Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6

Koeficient podania farieb Ra: ≥80

Životnosť [h]: 15000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥10000

Uhol svietenia [°]: 100

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 80

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -20÷35

Materiál korpusu: hliníková zliatina

Materiál ochranného skla: tvrdené sklo

Materiál ramena: kov

Typ snímača: PIR

33206 ANTEM LED 20W-NW-SE B

LED reflektor



Typ pripojenia: skrutková svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 1-1,5

Súčasťou svietidla sú integrované lampy LED s energetickými triedami: A++,A+,A

Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]: 10-10

Doba nahrievania lampy [s]: ≤1

Doba zapnutia lampy [s]: ≤0,5

uhol snímača [°]: 120

Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]: 2-2000

Pohyblivé svietidlo s vertikálnym rozpätím [°]: 180

Stupeň IP: 44

Dosah čidla [m]: max 10

