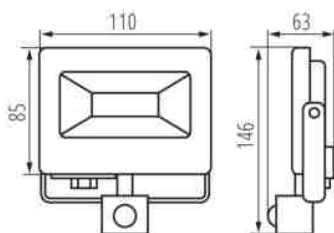


33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

LED reflektor



Kanlux ANTEM je řada LED reflektorů. Tyto reflektory se především snadno připojují a díky integrované propojovací krabici se také vyhýbáme nevzhlednému kabelovému připojení. Kanlux ANTEM LED je široký rozsah výkonu od 10 W do 100 W, stejně jako verze se senzory pohybu a bez nich. Mléčný difuzor s jemným hranolem jemně rozptyluje světlo a snižuje efekt oslnění. Verze bez senzoru pohybu má stupeň krytí IP65 a verze se senzorem IP44. Senzor lze nastavit z hlediska doby osvětlení, intenzity světla a detekční oblasti.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: černá

Místo montáže: k usazení na zeď, k usazení na strop, k usazení na zem

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 1m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Wykrywanie ruchu: ano

Vyměnitelný světelný zdroj: ne

Regulace citlivosti: ano

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 10

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 800

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Životnost [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥10000

Úhel svícení [°]: 100

Světelná účinnost [lm/W]: 80

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷35

Materiál korpusu: hliníková slitina

Materiál ochranného skla: tvrzené sklo

Materiál ramena: kov

Typ čidla: PIR

Typ přípojky: šroubová svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1-1,5

33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

LED reflektor

Součástí svítidla jsou vestavěné LED zdroje s energetickými třídami: A++,A+,A

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 10-10

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Detekční úhel čidla [°]: 120

Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 2-2000

Svítidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]: 180

Stupeň krytí IP: 44

Dosah čidla [m]: max 10