

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: vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 1m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 280

Výška [mm]: 274

Hloubka [mm]: 40

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 100

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 9500

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 8300

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stożku (120°)

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 10000

Úhel svícení [°]: 100

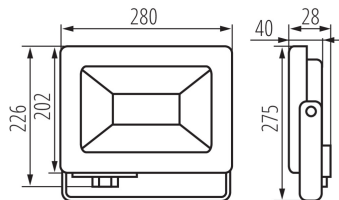
Světelná účinnost [lm/W]: 95

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

Materiál korpusu: hliníková slitina

33204 ANTEM LED 100W-NW B

LED reflektor



Materiál ochranného skla: tvrzené sklo

Materiál ramena: kov

Typ přípojky: šroubová svorkovnice

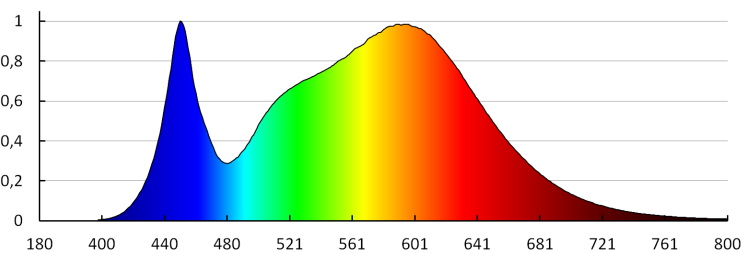
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1-1,5

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Svítilno pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]: 180

Stupeň krytí IP: 65



KANLUX S.A. (kat 33204) ANTEM LED 100W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33204) ANTEM LED 100W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 100W

