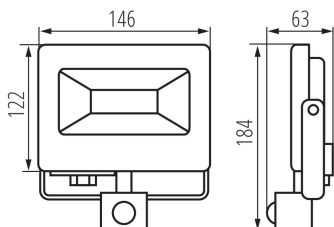


33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

LED reflektor

5905339332073



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.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

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

Wykrywanie ruchu: ano

Šířka [mm]: 146

Výška [mm]: 184

Hloubka [mm]: 63

Regulace citlivosti: ano

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 30

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 2400

Barva světla: bílá

Životnost [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥10000

Úhel svícení [°]: 100

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

LED reflektor



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

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

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Detekční úhel čidla [°]: 120

Svítilidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]: 180

Stupeň krytí IP: 44

Dosah čidla [m]: max 10

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1025

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 30

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2340

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 30

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Hodnota indexu podání barev R9: 6

Činitel funkční spolehlivosti: ≥0.9

Činitel stárnutí: 0.93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické (cos ϕ_1): 0.9

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM): ≤1,0

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): ≤0,4

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

LED reflektor

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

Čistá jednotková hmotnost [g]: 400

Gramáž [g]: 493

Délka jednotkového balení [cm]: 15

Šířka jednotkového balení [cm]: 7

Výška jednotkového balení [cm]: 19

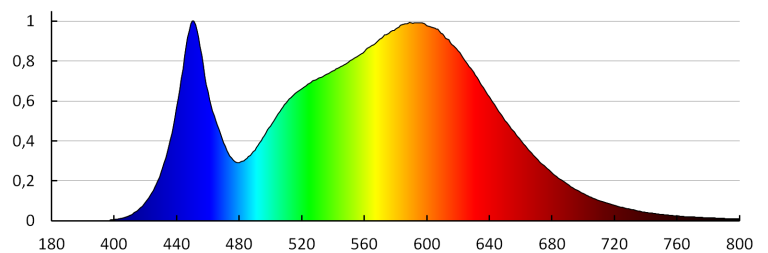
Hmotnost kartonu [kg]: 9.86

Šířka kartonu [cm]: 35.5

Výška kartonu [cm]: 32

Délka kartonu [cm]: 39.5

Objem kartonu [m³]: 0.044872



KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

