

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED reflektor

5905339332028



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

Šířka [mm]: 148

Výška [mm]: 158

Hloubka [mm]: 36

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

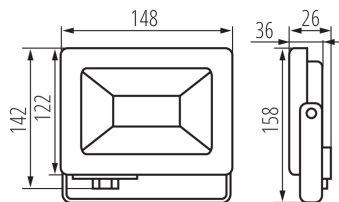
Počet cyklů zap/vyp: ≥10000

Úhel svícení [°]: 100

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

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED reflektor



Materiál korpusu: hliníková slitina

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

Svítidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]: 180

Stupeň krytí IP: 65

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::

Účinitel základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.9

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

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

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

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

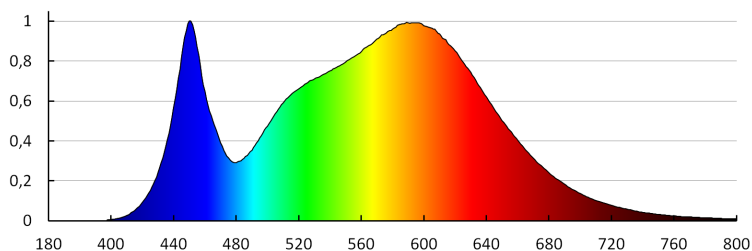
Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

33202 ANTEM LED 30W-NW B

LED reflektor

Čistá jednotková hmotnost [g]: 350
Gramáž [g]: 416.5
Délka jednotkového balení [cm]: 15
Šířka jednotkového balení [cm]: 4
Výška jednotkového balení [cm]: 16.5
Hmotnost kartonu [kg]: 8.33
Šířka kartonu [cm]: 21.5
Výška kartonu [cm]: 32
Délka kartonu [cm]: 35.5
Objem kartonu [m³]: 0.024424



KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

