

Stropní LED svítidlo



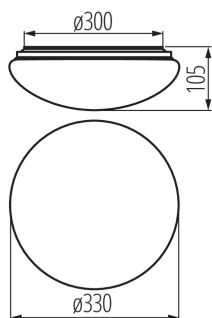
CORSO N LED jsou plafony vybavené integrovaným světelným zdrojem LED SMD. Plafony s označením SE jsou navíc vybaveny mikrovlnným senzorem pohybu. Tato svítidla mají stupeň krytí IP 44, což umožňuje montáž uvnitř i zvenku budovy.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá
Místo montáže: k usazení na strop
Místo použití: uvnitř i vně
Mikro mezera mezi kontakty relé: ano
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Wykrywanie ruchu: ano
Výška [mm]: 105
Průměr [mm]: 325
Regulace citlivosti: ano
Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Maximální výkon [W]: 18
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I
Materiál difuzoru: PMMA
Typ diody: LED SMD
Světelný tok [lm]: 1200
Barva světla: bílá
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6
Index podání barev: 80
Životnost [h]: 20000
Počet cyklů zap/vyp: ≥10000
Úhel svícení [°]: 120
Světelná účinnost [lm/W]: 67
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷35
Materiál korpusu: plast
Typ čidla: mikrovlnný
Typ přípojky: šroubová svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,75-2,5
Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 5-10
Doba nahřívání lampy [s]: <1
Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5
Provozní kmitočet čidla [MHz]: 5800
Frekvence rádiového přenosu [MHz]: 5800



31100 CORSO LED N 18-NW-SE

Stropní LED svítidlo

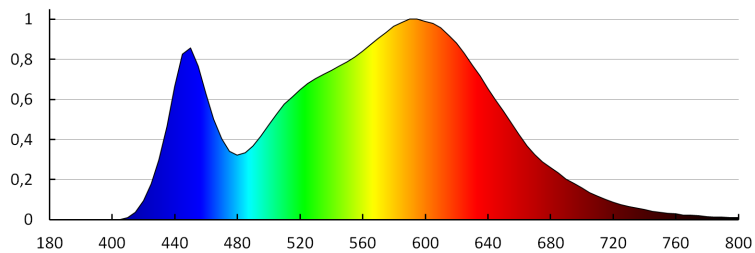
Detekční úhel čidla [°]: H360

Výkon přenosu [mW]: 10

Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 25-2000

Stupeň krytí IP: 44

Dosah čidla [m]: max 10



MILED0 (kat 31100) CORSO LED N 18-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31100) CORSO LED N 18-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED N 18-NW

