

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Stropní LED svítidlo

5905339373007



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Plafony Kanlux IPER LED mají řadu výhod, které ovlivňují jejich kvalitu. Záruka 5 let, životnost 50 000 hodin, vysoká světelná účinnost 120 lm/W - to jsou jen některé z nich. Plafony Kanlux IPER LED jsou založeny na komponentech od renomovaných výrobců, jako jsou LED diody Samsung 2835. Tato svítidla jsou navíc mimořádně odolná proti vniknutí vody a pevných látek IP65 a mají nejvyšší mechanickou odolnost IK10, díky tomu můžete svítidla použít do jakéhokoli místa vevnitř i venku. Abyste je mohli přizpůsobit každé situaci a místu, můžete si vybrat ze: dvou tvarů svítidla, čtyř výkonů a možnosti výběru svítidel s mikrovláknovým senzorem pohybu (modely SE).

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

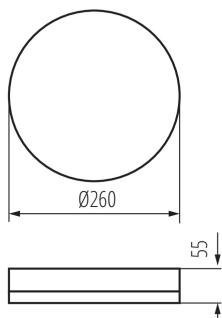
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: NMLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Místo montáže: k usazení na strop, k usazení na zeď
Místo použití: uvnitř i vně
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Wykrywanie ruchu: ano
Výška [mm]: 55
Průměr [mm]: 260
Regulace citlivosti: ano
Integrovaný LED zdroj světla: ano
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Maximální výkon [W]: 26
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II
Materiál difuzoru: plast
Typ diody: LED SMD

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Stropní LED svítidlo



Modul LED: LJB_26_2835_54PCS_54S1P_1500V_K1.0

18UP_244*244*0.8mm_OSP_UL_WB

Světelný tok svítidla [lm] : 3120

Barva světla: bílá

Patice: wires

Životnost [h]: 50000

Počet cyklů zap/vyp: ≥50000

Úhel svícení [°]: 120

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷40

Materiál korpusu: plast

Typ čidla: mikrovlnný

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1,5

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 45-

Provozní kmitočet čidla [MHz]: 5800

Detekční úhel čidla [°]: 150

Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 50

Stupeň IK: 10

Stupeň krytí IP: 65

Dosah čidla [m]: 3-8

Další informace: Světelný zdroj LED nelze vyměnit

Další informace: Řídící zařízení nelze vyměnit

Další informace: Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 24

Třída energetické účinnosti: D

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 4000

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světleného zdroje [W]: 24

Výška světelného zdroje [mm]: 1

Šířka světelného zdroje [mm]: 244

Hloubka světleného zdroje [mm]: 244

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Stropní LED svítidlo

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 227

Hodnota indexu podání barev R9 : -1

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 5

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 5

Čistá jednotková hmotnost [g]: 644

Gramáž [g]: 858

Délka jednotkového balení [cm]: 27

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

Výška jednotkového balení [cm]: 27

Hmotnost kartonu [kg]: 4.29

Šířka kartonu [cm]: 29

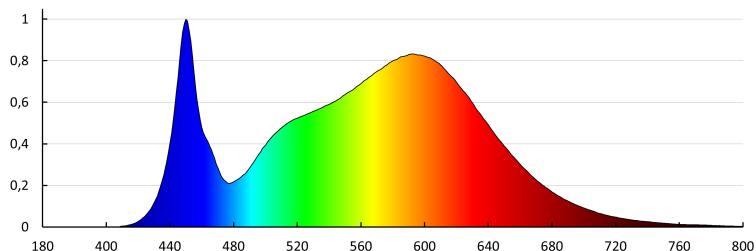
Výška kartonu [cm]: 29.5

Délka kartonu [cm]: 32

Objem kartonu [m³]: 0.027376

DALŠÍ INFORMACE:

-



37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Stropní LED svítidlo

KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE / Krzywa rozsytu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE
Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-O

