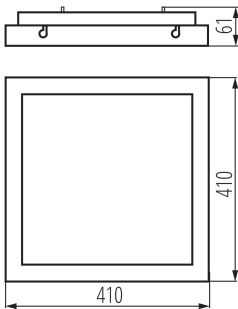


24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Stropní LED svítidlo

5905339246431



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

Kanlux TYBIA LED je běžné svítidlo s LED diodami SMD. Instalace LED TYBIA LED na chodbách, schodištích, společenských a technických místnostech zaručuje významné úspory nejen v souvislosti se spotřebou energie, ale také s jejím dlouhodobým bezúdržbovým provozem.

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: černá

Místo montáže: k usazení na strop

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Wykrywanie ruchu: ano

Délka [mm]: 410

Šířka [mm]: 410

Výška [mm]: 61

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 38

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: PMMA

Typ diody: LED SMD

Modul LED: PL224-2835-13C15B-A&B

Světelný tok svítidla [lm]: 3800

Barva světla: bílá

Životnost [h]: 30000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L70B50

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Úhel svícení [°]: 110

24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Stropní LED svítidlo



Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

[°C]: 5÷25

Materiál korpusu: hliníková slitina

Typ čidla: mikrovlnný

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1-2,5

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň krytí IP: 20

Další informace: Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

Další informace: Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

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): 33

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 5700

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]: 33

Výška světelného zdroje [mm]: 303

Šířka světelného zdroje [mm]: 292

Hloubka světleného zdroje [mm]: 3

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Hodnota indexu podání barev R9: 15

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

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

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 6

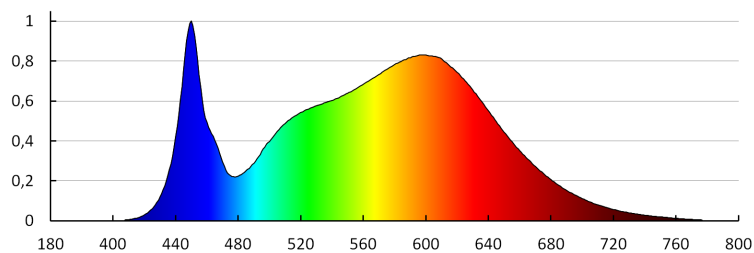
24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Stropní LED svítidlo

Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 6
Čistá jednotková hmotnost [g]: 2084
Gramáž [g]: 2550
Délka jednotkového balení [cm]: 42
Šířka jednotkového balení [cm]: 42
Výška jednotkového balení [cm]: 7.5
Hmotnost kartonu [kg]: 15.3
Šířka kartonu [cm]: 43
Výška kartonu [cm]: 44
Délka kartonu [cm]: 48
Objem kartonu [m³]: 0.090816

DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce



KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW

