

IMMAX NEO RONDATE SLIM 60CM ČERNÉ



Cena celkem:	4 322 Kč (bez DPH: 3 572 Kč)
Běžná cena:	4 754 Kč
Ušetříte:	432 Kč
Kód zboží:	OSVIMM1287
Part No.:	07202L
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO RONDATE SLIM - luxusní osvětlení, které zapadne do vaší smart domácnosti

Stylové stropní svítidlo IMMAX NEO RONDATE SLIM, které je určeno pro integraci do chytré domácnosti. Díky elegantnímu provedení a jednoduchosti se hodí do každého moderního interiéru. Disponuje funkcí výběru odstínu bílé barvy, takže snadno nastavíte potřebnou intenzitu světla. Po propojení s **chytrou bránou Immax NEO** máte vše pod kontrolou pomocí mobilní **aplikace IMMAX NEO PRO**.



Nastavení všech světel můžete měnit pomocí smartphonu či tabletu, ať už jste kdekoliv. Smart stropní **svítidlo IMMAX NEO RONDATE SLIM** je **kompatibilní** se systémy iOS, Android, hlasovými asistenty Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, Google

Assistant či systémy Philips HUE, TUYA, Tahoma, Lidl, Ikea.



IMMAX NEO RONDATE SLIM 60 cm černé

Stropní svítidlo pro chytrou domácnost. Svítidlo dokonale osvětlí interiér a možnost výběru odstínu **bílé barvy** zútulní interiér. Osazeno je **integrováním LED modulem** a podporuje bezdrátový komunikační protokol **ZigBee 3.0**. Ta umožňuje ovládání celé sítě domácích světelných zdrojů skrze **dálkový ovladač** či aplikaci **Immax NEO PRO** v mobilním telefonu. Tato svítidla jsou vhodná do systému osvětlení **Immax NEO, Tuya či Philips HUE a dalších**. Samozřejmostí je kompatibilita s hlasovým ovládáním přes Amazon Alexa, Google Assistant nebo Apple Siri.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Příkon: 53 W

Světelný tok: 3710 lm

Barevná teplota: 3000-6000 K

Index podání barev: >80

Stmívání: ano

Minimální životnost: 50 000 hodin

Materiál: kov + plast

Vstupní napětí: AC 100-240 V

Rozměry: 600 × 600 × 70 mm

Barva: černá

Energetická třída (EEI): G

Kompatibilita: iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, TUYA, Philips Hue, SmartThings, LIDL, Somfy Tahoma

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
