

IMMAX NEO FINO NEW 80CM 60W ZLATÉ



Cena celkem:	5 999 Kč
	(bez DPH: 4 958 Kč)
Běžná cena:	6 599 Kč
Ušetříte:	600 Kč
Kód zboží:	OSVIMM1280
Part No.:	07217L
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Estetické osvětlení se Smart funkcemi - IMMAX NEO FINO

Kruhové LED svítidlo IMMAX NEO FINO, které představuje stylové osvětlení do jídelny nebo obývacího pokoje.

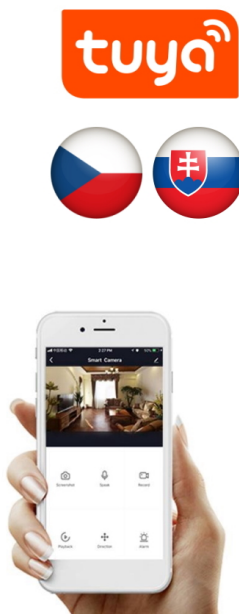
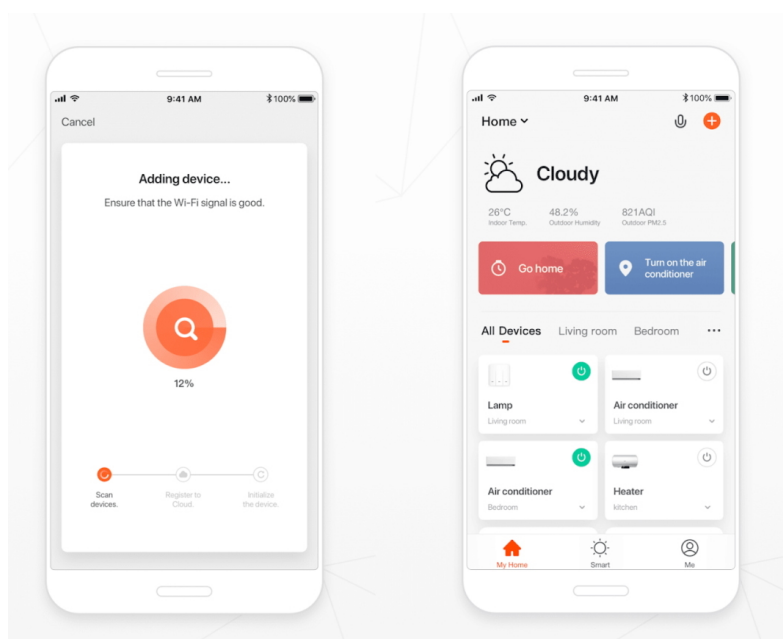
Vylepšený závěsný systém umožňuje variabilní zavěšení kruhu a vytvořit klidně osvětlení stropní. Díky konstrukci směřuje tok světla dolů a nedochází k nechtěnému oslnění. Disponuje **změnou teploty bílého světla** nebo **funkcí stmívání**, takže se jednoduše přizpůsobí požadavkům vaší domácnosti a vytvoří požadovanou atmosféru. Samozřejmostí je **dálkový ovladač** pro snadné nastavení a kontrolu. Vzdálenou správu umožňuje také mobilní **aplikace Immax NEO PRO**. **Osvětlení IMMAX NEO FINO** je kompatibilní s operačním systémem Android, iOS, hlasovými asistenty Amazon Alexa, Google Assistant a dalšími platformami.



IMMAX NEO FINO NEW 80 cm 60 W zlaté

Závěsné LED svítidlo v moderním kruhovém provedení tvoří ideální centrální osvětlení například do obývacího pokoje. Závěsný systém umožňuje maximální variabilitu zavěšení se vzdáleností od 0 až do 150 cm. Navíc svítí směrem dolů, díky

čemu nedochází k nežádoucímu oslnění. Svítidlo lze propojit s chytrou bránou **IMMAX NEO** a ovládat tak celou síť domácích světelných zdrojů skrze dálkový ovladač či aplikaci v mobilním telefonu. Dálkový ovladač **Zigbee 3.0** je součástí balení. Systém je **kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant, Tuya, Philips HUE či Somfy.**



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Příkon: 60 W

Světelný tok: 4200 lm

Barevná teplota: 2700-6500 K

Index podání barev: <86

Stmívání: ano

Minimální životnost: 50 000 hodin

Materiál: kov + plast

Vstupní napětí: AC 220-230 V

Rozměry: 800 × 800 × 25 mm

Délka závěsu: max. 1500 mm

Barva: zlatá

Energetická třída (EEI): G

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)