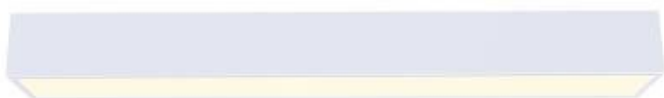


IMMAX NEO CANTO 50W BÍLÉ

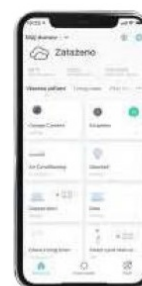
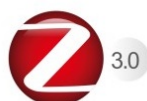


Cena celkem:	4 031 Kč (bez DPH: 3 331 Kč)
Běžná cena:	4 434 Kč
Ušetříte:	403 Kč
Kód zboží:	OSVIMM1271
Part No.:	07072-90
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO CANTO - stylové Smart osvětlení do domácnosti

Stropní LED svítidlo IMMAX NEO CANTO ve stylovém a nadčasovém designu, které je vhodné do hal, předsíní nebo dalších místností, kam je vhodné podlouhlé světlo. LED osvětlení přináší **až o 80 % vyšší úsporu oproti standardním zdrojům**. Samozřejmostí je podpora ovládnání pomocí **mobilní aplikace NEO PRO**, která vám umožní komfortní vzdálenou kontrolu světel, případně dalších zařízení, pokud stavíte komplexní chytrou domácnost.



Smart funkce zahrnují například prvky automatizace, pravidelné procesy nebo třeba hlasové zkratky. Osvětlení lze nastavit v **rozmezí barevné teploty 3000-6000 K**. Různé odstíny bílé barvy vytvoří ve vaší domácnosti požadovanou atmosféru v denních i nočních hodinách.

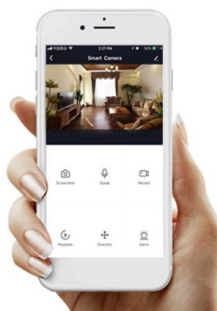
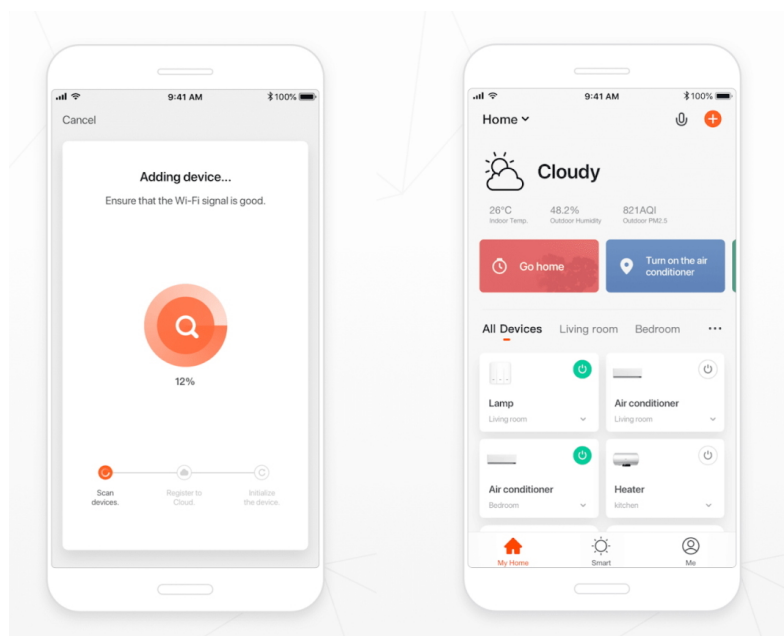


3 COLOR TEMPERATURE



IMMAX NEO CANTO 50 W

LED stropní svítidlo pro chytrou domácnost v moderním minimalistickém designu, vhodné do dlouhých chodeb, koupelen či kanceláří. Svítidlo lze propojit s chytrou bránou **IMMAX NEO** a ovládat celou síť domácích světelných zdrojů skrze dálkový ovladač či aplikaci v mobilním telefonu. I na dálku tak můžete kdykoliv měnit odstíny bílé barvy, intenzitu osvětlení v místnosti nebo světlo zcela zhasnout. Komunikuje na bezdrátovém protokolu **Zigbee 3.0** a je plně kompatibilní se systémy Philips HUE, TUYA, Tahoma, Lidl, Ikea a **podporuje hlasové asistenty** Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri. Dálkový ovladač je součástí balení.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Příkon: 50 W

Světelný tok: 4220 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: 900 × 150 × 100 mm

Barva: bílá

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
