

## IMMAX NEO CANTO 50W ČERNÉ



Cena celkem:	<b>3 899 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 222 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 289 Kč</b>
Ušetříte:	<b>390 Kč</b>
Kód zboží:	OSVIMM1273
Part No.:	07074-90
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 ovládání 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 branou **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 x 150 x 100 mm

**Barva:** černá

**TuyaSmart:**



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)