

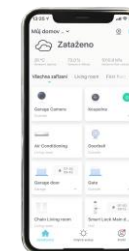
Immax NEO DIAMANTE Smart stropní svítidlo 60cm 43W černá Zigbee 3.0

<https://www.immax.cz/immax-neo-diamante-smart-stropni-svitidlo-60cm-43w-cerne-zigbee-3-0.html>

Pečlivě vybraná kolekce chytrých světel pro rok 2021 Immax NEO DIAMANTE. Rodina stropních Smart svítidel DIAMANTE - 3 rozměry (40, 60, 80cm), 3 barevné provedení (černé, bílé, zlaté). velikosti i odstíny lze kombinovat, tak aby kolekce pokryla potřeby i velmi náročných uživatelů. Tvar svítidla, jak už název DIAMANTE napovídá má ručně opracované zalomené hrany, které klasickému tvaru mnohoúhelníku dodají na exkluzivitě. Do interiéru vnesou luxus a přitom si stále zanechávají jednoduchost a střídmost, stejně jako diamant. Pokud integrujete svítidla DIAMANTE do své chytré domácnosti, lze využít brány Immax NEO PRO, nebo Philips HUE, můžete pak světla nastavovat do různých přednastavených režimů svícení. Chytré svítidlo, stmívatelné se změnou teploty bílé barvy, komunikující přes bezdrátový protokol ZigBee 3.0, je kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, Google Assistant, Philips HUE. Dálkové ovládání součástí.

Technické parametry:

Protokol: Zigbee 3.0
Materiál: kov, plast
Barva svítidla: černá mat
Rozměry: 600mm x 100mm
Barva světla: 3000-6000K
Příkon: 43W
Světelný tok: 3450lm
Stmívatelný : ano
Doba svícení: 50 000 hod
Vstupní napětí zdroje: AC 100-240V 50-60Hz
CRI(Ra) Index podání barev: <86 (denní světlo má hodnotu Ra 100)
Záruční lhůta: 3 roky
Energetická třída(EEL): A



Chytré osvětlení komunikuje přes ZigBee 3.0 a je kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, Google Assistant, Philips HUE. Pokud se vám nedaří spárovat světlo Immax NEO s dálkovým ovladačem nebo chytrou bránou Immax NEO, vyresetujte světlo. Jak správně vyresetovat světlo najdete na stránkách: www.immaxneo.cz/podpora

Instalace difuzoru: Při instalaci difuzoru nebo vyjímání plastového difuzoru ze svítidla, prosím, dbejte zvýšené opatrnosti! Difuzor ohněte tak, aby se při instalaci nebo vyjímání dotýkal okrajů svítidla co nejméně. Při zvýšeném kontaktu hrozí poškození povrchové úpravy svítidla nebo difuzoru. Děkujeme za pochopení.