

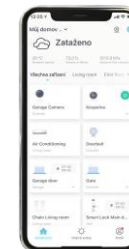
## Immax NEO DIAMANTE Smart stropní svítidlo 80cm 60W černá Zigbee 3.0

<https://www.immax.cz/immax-neo-diamante-smart-stropni-svitidlo-80cm-60w-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: 800mm x 100mm  
Barva světla: 3000-6000K  
Příkon: 60W  
Světelný tok: 4450lm  
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](http://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.