

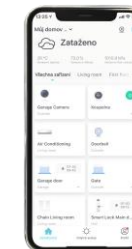
Immax NEO RONDATE Smart stropní svítidlo 40cm 25W bílé Zigbee 3.0

<https://www.immax.cz/immax-neo-rondate-smart-stropni-svitidlo-40cm-25w-bile-zigbee-3-0.html>

Luxusní stropní svítidlo RONDATE z kolekce šesti světél v černém a bílém matném laku, které svou elegancí a jednoduchostí vystihují potřeby moderního interiéru. Stropnice o průměrech 15, 40, 60 a 80cm, vyniknou jako solitér, ale prostorných interiérech doporučujeme velikosti stropnic kombinovat a tím vytvořit důmyslné aranžmá. Stropnice RONDATE krásně ladí také se závěsnými světly AGUJERO. Inteligentní světlo s dálkovým ovládáním, stmívatelné a s možností změny odstínů bílé barvy. Pokud propojíte světla s chytrou bránou Immax NEO, stanete se opravdovými pány světla, pomocí aplikace v mobilním telefonu nebo tabletu budete svá světla ovládat odkudkoliv a měnit nastavení světél v domácnosti dle vaší libosti. Stropnice, provedení v hliníku, opatřeny velmi kvalitním difuzorem, který zaručuje nádherné podání světla bez nežádoucích stínů. Dálkový ovladač Zigbee 3,0 je součástí balení, a v případě potřeby lze také dokoupit samostatně.

Technické parametry:

Protokol: Zigbee 3.0
Materiál: ABS, hliník
Barva svítidla: bílá mat
Rozměry: 400*100mm
Barva světla: 2700-6500K CCT
Příkon: 25W
Světelný tok: 1750lm
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(EI): 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.