

## LED přisazené svítidlo Nova R 350 UGR, 30W, 3000K, bílé

Kód produktu: **ML-416.081.33.0**

Typ produktu: **NO350RUGR-30W3000K-W-ENF**

### McLED Asist

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: LED přisazené svítidlo 30W bílé, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 2400lm, vyzařovací úhel 100°, CRI>80, životnost až 50.000h, rozměry ø350x59,5mm, materiál hliník/plast, prizmatický difuzor, nestmívatelné, PF>0,9, v rámci volitelného příslušenství lze dokoupit sadu pro zavěšení svítidla



Stropní LED svítidlo **Nova** o výkonu 30 W vytváří světelný tok 2400 lm. Elegantní design svítidla ho předurčuje pro použití jak v domácnostech, tak i v obchodních a administrativních prostorech.

### Světelné zdroje

Svítidlo je osazeno kvalitními LED čipy s průměrnou životností 50000 hodin. Plného světelného výkonu je dosaženo bez znatelné prodlevy ihned po zapnutí. **Tón světla je teplé bílé** o teplotě chromatičnosti 3000 K s indexem barevného podání CRI>80. Integrovaný elektronický předřadník je v tzv. „flicker free“ provedení, tj. **světelný tok je stabilní bez mihotavého světla**.

### Konstrukce

Těleso svítidla je hliníkové, bíle lakované, kruhového tvaru o průměru 350 mm a výšce 59,5 mm. Z hlediska ochrany před vniknutím cizích těles (prachu) a vody dosahuje krytí IP20. Polykarbonátový **prizmatický difuzor** s jemnou strukturou zajišťuje **rovnoměrný rozptyl světla** s vyzařovacím úhlem 100°. Jas difuzoru je jednolitý bez tmavších míst.

### Montáž

Svítidlo je určeno pro **stropní přisazenou montáž** do suchých interiérů. Upevnění svítidla k jeho základně je provedeno bajonetovým závitem, díky kterému není nikde na povrchu patrné žádné uchycení pomocí šroubů. Pro připevnění základny ke stropu lze využít vruty a hmoždinky, které jsou součástí dodávky svítidla. V rámci volitelného příplatkového příslušenství je **možno zakoupit závěsnou sadu**, která sestává ze stropní bílé rozety, transparentní třížilové propojovací šňůry a trojitého lankového závěsu. Maximální délka zavěšení činí 1100 mm a lze ji snadno plynule zkrátit pomocí samosvorných úchytů.

### Připojení

Svítidlo patří do I. třídy elektrických spotřebičů, a proto musí být napojeno i k ochrannému vodiči. Připojuje se na **standardní síťové napětí** 230V/50Hz. Svorkovnice svítidla je třípólová bezšroubová a umožňuje připojení smyčkováním, v případě použití závěsné sady se jedná o šroubovou třípólovou svorkovnici umístěnou v rozetě.

**Parametry:**

Vhodné pro nástěnnou montáž: **Ne**  
Vhodné pro závěsnou montáž: **Ano**  
Vhodné pro stropní montáž: **Ano**  
Vhodné pro vestavnou montáž: **Ne**  
Vhodné pro přisazenou montáž: **Ano**  
Vhodné pro uspořádání ve světelné linii: **Ne**  
Vhodné pro pracoviště s monitorem dle EN 12464-1: **Ne**  
Typ světelného zdroje: **LED nevyměnitelný**

Stmívání integrovaným potenciometrem: **Ne**  
Stmívání GPRS: **Ne**  
Stmívání LineSwitch: **Ne**  
Stmívání vlastním systémem výrobce: **Ne**  
Stmívání modulací napájecího napětí: **Ne**  
Fázové stmívání na sestupné hraně (trailing edge): **Ne**  
Fázové stmívání na náběžné hraně (leading edge): **Ne**  
Programovatelné stmívání: **Ne**

Vhodné pro nouzové osvětlení: **Ne**  
Integrovaný nouzový modul: **Ne**  
S pohybovým čidlem: **Ne**  
Se senzorem osvětlení: **Ne**  
Zakrytí svítidla tepelně izolačním materiálem možné: **Ne**  
S větracími otvory: **Ne**  
Max. celkový příkon [W]: **30**  
Jmenovitý světelný tok [lm]: **2400**

Náhrada za: **180 W**  
Záruka McLED [M]: **36**  
EAN: **8595607115575**

Se světelným zdrojem: **Ano**  
Materiál pouzdra: **Hliník**  
Povrchová úprava: **Lakováno**  
Barva krytu: **Bílá**  
Materiál difuzoru: **Plast prizmatický**  
Druh napětí: **AC**  
Jmenovité napětí od / do [V]: **220 - 240**  
Jmenovitý proud [mA]: **210 - 230**

RF stmívání: **Ne**  
Stmívání redukcí sinusovky: **Ne**  
Stmívání Touch and Dim: **Ne**  
Stmívání Zigbee: **Ne**  
Stmívání tlačítkem: **Ne**  
Stmívání v závislosti na ovládacím zařízení: **Ne**  
Bez stmívání: **Ano**  
Distribuce světla: **Difuzor (čočka/optika/panel)**

Převládající barva světla: **Bílá**  
Barevná teplota [K]: **2750 - 3250**  
Index podání barev CRI: **80-89 (třída 1B)**  
Účinnost: **0,95**  
Výška / hloubka [mm]: **59,5**  
Vnější průměr [mm]: **350**  
Způsob kabeláže: **Vhodné pro průchozí kabeláž**  
Počet pólů: **3**

Provozní jednotka: **LED driver proudový**  
Provozní jednotka součástí: **Ano**  
Stmívání 0-10 V: **Ne**  
Stmívání 1-10 V: **Ne**  
Stmívání DALI: **Ne**  
Stmívání DALI-2: **Ne**  
Stmívání DMX: **Ne**  
Stmívání DSI: **Ne**

Rozložení světla: **Symetrický**  
Vyzařovací úhel: **Rozptýlený svazek**  
Výstup světla: **Přímý**  
Třída energetické účinnosti vestavěného světelného zdroje: **F**  
Jmenovitá životnost L70/B50 při 25 °C [h]: **50000**  
Stupeň krytí (IP): **IP20**  
Třída ochrany: **I**  
Svítilno s omezenou teplotou povrchu - zn. "D": **Ne**

Způsob připojení: **Bezšroubové svorky**  
Stmívání Bluetooth: **Ne**  
Kompatibilita s Apple HomeKit: **Ne**  
Kompatibilní s Google Assistant: **Ne**  
Kompatibilní s Amazon Alexa: **Ne**  
Podpora IFTTT: **Ne**  
Úhel vyzařování (°): **100**  
Barva světla: **teple bílý WW**



