


**Svítidlo**

# Rundo

190-2A0I-10GHE/830, B +  
00-00374, B



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem nabízíme o dvou výškách, a to 62 mm a 87 mm. Svítidla Rundo vynikají výborným měrným výkonem až 145 lm/W a dokáží dodat prostoru lehkost a působivost. Svítidla jsou závěsná či odsazená, s přímým nebo přímo-nepřímým vyzařováním, které vytváří zajímavý efekt světelné aury. Kruhové svítidlo s opálovým difuzorem PMMA či mikroprismou se hodí do komerčních prostor i domácností. Svítidla Rundo o průměru až 1150 mm je možné vybavit pohybovým čidlem, čidlem denního osvětlení nebo technologií Bluetooth, která umožňuje snadné ovládání svítidla pomocí chytrého zařízení.

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ montáže                       | Závěsné                  |
| Typ vyzařování                    | Přímé                    |
| Tvar svítidla                     | Kruhové                  |
| Barva svítidla                    | Černá                    |
| Materiál                          | Hliník                   |
| Životnost                         | L80/B10 50 000 hodin     |
| Záruka                            | 60 měsíců                |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné         |
| Rozměry                           | ø 1150 mm × 87 mm        |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL                |
| Druh optiky                       | Mikroprisma              |
| Světelný tok*                     | 15860 lm ± 10 %          |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá        |
| Měrný výkon                       | 109 lm/W                 |
| MacAdam zdroje                    | 3                        |
| Index podání barev                | 80                       |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18                       |
| Příkon svítidla                   | 145.3 W ± 10 %           |
| Zapojení svítidla                 | Předřadník nestmívatelný |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                 |
| Frekvence                         | 50/60Hz                  |

⊕ CE IP 20

**Ke stažení**[Montážní návod](#)[Fotografie](#)