



## Svítidlo

# Rundo 62

190-260I-10GGMI/840, W +  
00-00334, W



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem nabízíme o výšce 62 mm 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. Svítidlo je možné vybavit pohybovým čidlem, čidlem denního osvětlení nebo technologií Bluetooth, která umožňuje snadné ovládání svítidla pomocí chytrého zařízení.

## Technický výkres



|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Typ montáže                       | Závěsné              |
| Typ vyzařování                    | Přímé                |
| Tvar svítidla                     | Kruhové              |
| Barva svítidla                    | Bílá                 |
| Materiál                          | Hliník               |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka                            | 5 let                |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné     |
| Rozměry                           | ø 600 mm × 62 mm     |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL            |
| Druh optiky                       | Mikroprisma          |
| Světelný tok*                     | 4500 lm              |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá  |
| Měrný výkon                       | 103 lm/W             |
| MacAdam zdroje                    | 3                    |
| Index podání barev                | 80                   |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18.1                 |
| Příkon svítidla*                  | 43.7 W               |
| Zapojení svítidla                 | ON/OFF + 1h nouze    |
| Elektrické napětí                 | 220-240V             |
| Frekvence                         | 50/60Hz              |

⊥ CE IP 40

\*±10 %

# Křivka



