



## Svítidlo

# Rundo 62

190-281I-10GGMI/830, S +  
00-00334, S



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 mikropřismou se hodí do komerčních prostor i domácností. Svítidla 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 | Přímo-nepřímé        |
| Tvar svítidla  | Kruhové              |
| Barva svítidla | Stříbrná             |
| Materiál       | Hliník               |
| Životnost      | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka         | 2 roky               |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné     |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rozměry        | ø 850 mm × 62 mm |
| Hmotnost       | 11.3 kg          |
| Světelný zdroj | LED MODUL        |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Druh optiky                       | Mikropřisma       |
| Světelný tok*                     | 10500 lm          |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon                       | 118 lm/W          |
| MacAdam zdroje                    | 3                 |
| Index podání barev                | 80                |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 17.6              |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Příkon svítidla*  | 88.9 W            |
| Zapojení svítidla | ON/OFF + 1h nouze |
| Elektrické napětí | 220-240V          |
| Frekvence         | 50/60Hz           |

 **CE IP 40**

\*±10 %

# Křivka



