



## Svítidlo

# Rundo 62

190-281i-10GEE/830, 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. Svítidla je možné vybavit pohybovým čidlem, čidlem denního osvětlení nebo technologií Bluetooth, která umožňuje snadné ovládání svítidla pomocí chytrého zařízení.

## Technický výkres



|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Typ montáže    | Přisazené, Nástěnné         |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé               |
| Tvar svítidla  | Kruhové                     |
| Barva svítidla | Bílá                        |
| Materiál       | Hliník                      |
| Životnost      | L90/B50 50 000 hodin        |
| Záruka         | 5 let                       |
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené/nástěnné |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rozměry        | ø 850 mm × 62 mm |
| Hmotnost       | 11.6 kg          |
| Světelný zdroj | LED MODUL        |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Druh optiky                       | Mikroprisma       |
| Světelný tok*                     | 5510 lm           |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon                       | 113 lm/W          |
| MacAdam zdroje                    | 3                 |
| Index podání barev                | 80                |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 14.6              |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla*  | 48.9 W   |
| Zapojení svítidla | ON/OFF   |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence         | 50/60Hz  |




 IP 40

\*±10 %

# Křivka



