



## Svítidlo

# Rundo 62

190-260I-10GGD/840, B



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 | Přímé                       |
| Tvar svítidla  | Kruhové                     |
| Barva svítidla | Černá                       |
| Materiál       | Hliník                      |
| Životnost      | L90/B50 50 000 hodin        |
| Záruka         | 5 let                       |
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené/nástěnné |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rozměry        | ø 600 mm × 62 mm |
| Hmotnost       | 6.3 kg           |
| Světelný zdroj | LED MODUL        |

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Druh optiky                       | Mikroprisma         |
| Světelný tok*                     | 4920 lm             |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá |
| Měrný výkon                       | 110 lm/W            |
| MacAdam zdroje                    | 3                   |
| Index podání barev                | 80                  |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18.5                |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla*  | 44.7 W   |
| Zapojení svítidla | DALI     |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence         | 50/60Hz  |


 IP 40

\*±10 %

# Křivka



