

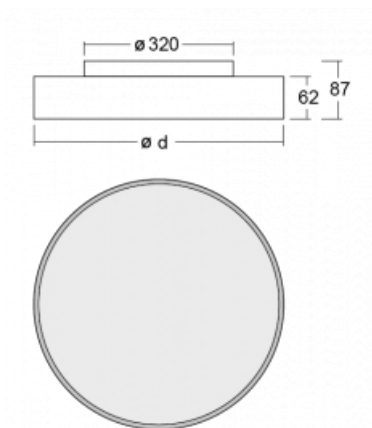

**Svítidlo**

# Rundo 62

190-240I-10GED/830, 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 400 mm × 62 mm |
| Hmotnost       | 3.8 kg           |
| Světelný zdroj | LED MODUL        |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Druh optiky                       | Mikroprisma       |
| Světelný tok*                     | 1820 lm           |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon                       | 98 lm/W           |
| MacAdam zdroje                    | 3                 |
| Index podání barev                | 80                |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 17.9              |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla*  | 18.6 W   |
| Zapojení svítidla | DALI     |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence         | 50/60Hz  |



 IP 40

\*±10 %

# Křivka

