


**Svítidlo**

# Rundo 62

190-241I-10GED/830, B +  
00-00334, 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. Svítidlo je možné vybavit pohybovým čidlem, čidlem denního osvětlení nebo technologií Bluetooth, která umožňuje snadné ovládání svítidla pomocí chytrého zařízení.

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Typ montáže                       | Závěsné              |
| Typ vyzařování                    | Přímo-nepřímé        |
| Tvar svítidla                     | Kruhové              |
| Barva svítidla                    | Černá                |
| Materiál                          | Hliník               |
| Životnost                         | L90/B50 50 000 hodin |
| Záruka                            | 5 let                |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné     |
| Rozměry                           | ø 400 mm × 62 mm     |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL            |
| Druh optiky                       | Mikroprisma          |
| Světelný tok*                     | 1760 lm              |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá    |
| Měrný výkon                       | 107 lm/W             |
| MacAdam zdroje                    | 3                    |
| Index podání barev                | 80                   |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 14.4                 |
| Příkon svítidla*                  | 16.4 W               |
| Zapojení svítidla                 | DALI                 |
| Elektrické napětí                 | 220-240V             |
| Frekvence                         | 50/60Hz              |

 **CE IP 40**

\*±10 %

