



## Svítidlo

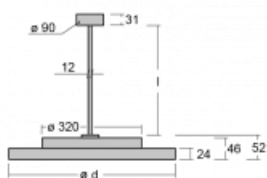
# Rundo

290-260K-10GEM3/830, B +  
00-00384-1000/RUN, B



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem nabízíme o dvou výškách, a to 62 mm a 87 mm. Svítidla Rundo 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 Rundo o průměru až 1150 mm 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                    | Přímé  |
| Tvar svítidla                     | Kruhové  |
| Barva svítidla                    | Černá  |
| Materiál                          | Hliník   |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin                             |
| Záruka                            | 60 měsíců  |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné                                 |
| Rozměry                           | ø 630 mm × 24 mm                                 |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL  |
| Druh optiky                       | Opálový difusor                                  |
| Světelný tok*                     | 2100 lm ± 10 %                                   |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá                                |
| Měrný výkon                       | 134 lm/W   |
| MacAdam zdroje                    | 3  |
| Index podání barev                | 80   |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 19.6   |
| Příkon svítidla                   | 15.7 W ± 10 %                                    |
| Zapojení svítidla                 | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí |
| Elektrické napětí                 | 220-240V   |
| Frekvence                         | 50/60Hz  |

⊕ CE IP 40

**Ke stažení**[Montážní návod](#)[Fotografie](#)