



## Svítidlo

# Rundo 24

290-261I-10GID/830, W



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem nabízíme o výšce 24 mm. Svítidla Rundo24 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 opalovým 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.

## Technický výkres



|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Typ montáže    | Přisazené, Nástěnné, Závěsné        |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé                       |
| Tvar svítidla  | Kruhové                             |
| Barva svítidla | Bílá                                |
| Materiál       | Hliník                              |
| Životnost      | L80/B20 50 000 hodin                |
| Záruka         | 60 měsíců                           |
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené/nástěnné/závěsné |

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rozměry        | ø 630 mm × 24 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL        |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Druh optiky                       | Mikroprisma       |
| Světelný tok                      | 7490 lm ± 10 %    |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon                       | 145 lm/W          |
| MacAdam zdroje                    | 3                 |
| Index podání barev                | 80                |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18.2              |

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Příkon svítidla   | 51.6 W ± 10 %    |
| Zapojení svítidla | Stmívatelné DALI |
| Elektrické napětí | 220-240V         |
| Frekvence         | 50/60Hz          |



# Křivka



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