



## Svítidlo

# Rundo 87

191-240I-10GGP/840, B



Kruhová svítidla s hliníkovým profilem o výšce 87 mm se mohou chlubit výborným měrným výkonem až 145 lm/W. Tato rodina svítidel je obrovská nejen svým názvem, ale i funkcemi a rozměrem o průměru až 1150 mm. Přisazená či závěsná svítidla využijete jako základní světelné vybavení komerčních i rezidenčních prostor. Díky promyšlené technologii svítidla neoslňují, ale naopak se osvětlení přizpůsobí menším i velkým komerčním prostorům. U svítidel Rundo87 si můžete zvolit mezi variantou s opálovým difuzorem z PMMA nebo mikroprismatickou optickou strukturou.

## Technický výkres



|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Typ montáže                       | Přisazené, Nástěnné         |
| Typ vyzařování                    | Přímé                       |
| Tvar svítidla                     | Kruhové                     |
| Barva svítidla                    | Černá                       |
| Materiál                          | Hliník                      |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin        |
| Záruka                            | 5 let                       |
| Popis svítidla                    | Svítidlo přisazené/nástěnné |
| Rozměry                           | ø 400 mm × 87 mm            |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL                   |
| Druh optiky                       | Mikroprisma                 |
| Světelný tok*                     | 3250 lm                     |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá         |
| Měrný výkon                       | 108 lm/W                    |
| MacAdam zdroje                    | 3                           |
| Index podání barev                | 80                          |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 19.9                        |
| Příkon svítidla*                  | 30.1 W                      |
| Zapojení svítidla                 | DALI + čidlo                |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                    |
| Frekvence                         | 50/60Hz                     |

⊥ CE IP 40

\*±10 %

# Křivka



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