



## Svítidlo

# Lina28

28-501I-35GEE/840, S



Svítidlo Lina28 s přímým či přímo-nepřímým typem vyzařování je nejtenčím lineárním svítidlem v naší nabídce. Na jeho výrobu jsme použili kvalitní hliníkový profil a součástí svítidla je i elektronický předřadník, který není třeba umísťovat mimo svítidlo, jak to u takto tenkých profilových svítidel bývá běžné. Svítidlo v sobě má integrovanou optickou mřížku, která zajišťuje nízké hodnoty parametru UGR, nebo alternativní opalový difuzor, který je vyroben z PMMA materiálu zajišťujícího dlouhou UV stabilitu. Díky tomu můžete svítidla v závěsné variantě použít do kanceláří, chodeb, společenských prostor nebo kamkoliv, kde bude potřeba minimalistický design.

## Technický výkres



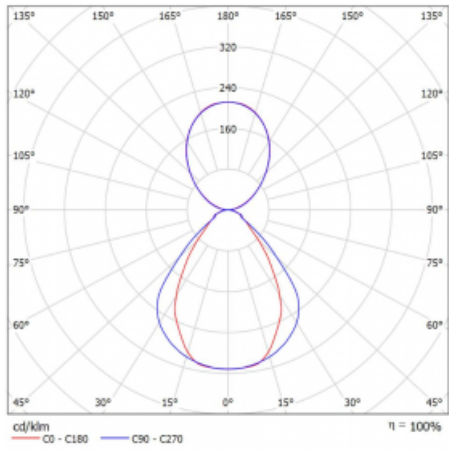
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Typ montáže    | Závěsné                 |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé           |
| Tvar svítidla  | Lineární                |
| Barva svítidla | Stříbrná                |
| Materiál       | Hliník                  |
| Životnost      | L80/B20 50 000 hodin    |
| Záruka         | 60 měsíců               |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné        |
| Rozměry        | 1969 mm × 28 mm × 61 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL               |

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Druh optiky                       | Mikroprisma         |
| Světelný tok*                     | 5260 lm ± 10 %      |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá |
| Měrný výkon                       | 117 lm/W            |
| MacAdam zdroje                    | 3                   |
| Index podání barev                | 80                  |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 19.4                |

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Příkon svítidla   | 45.1 W ± 10 %            |
| Zapojení svítidla | Předřadník nestmívatelný |
| Elektrické napětí | 220-240V                 |
| Frekvence         | 50/60Hz                  |

⊕ CE IP 20

# Křivka



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