



## Svítidlo

# Lina28

28-500Z-40GGD/830, W



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 opálový 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 | Přímé                   |
| Tvar svítidla  | Lineární                |
| Barva svítidla | Bílá                    |
| Materiál       | Hliník                  |
| Životnost      | L80/B20 50 000 hodin    |
| Záruka         | 5 let                   |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné        |
| Rozměry        | 2249 mm × 28 mm × 61 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL               |

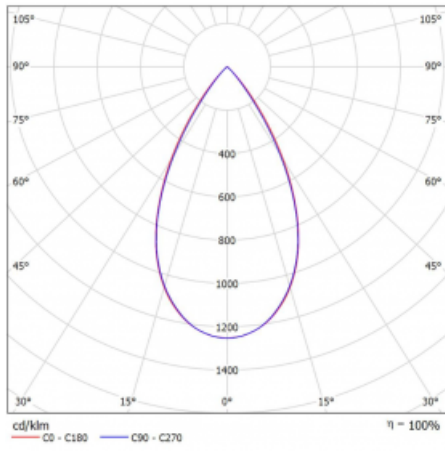
|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Druh optiky                            | Plastová mřížka černá nízké UGR |
| Světelný tok*                          | 6260 lm                         |
| Teplota chromatičnosti                 | 3000 K teplá bílá               |
| Měrný výkon                            | 113 lm/W                        |
| MacAdam zdroje                         | 3                               |
| Index podání barev                     | 80                              |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 16.9                            |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla*  | 55.6 W   |
| Zapojení svítidla | DALI     |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence         | 50/60Hz  |

⊥ CE IP 20

\*±10 %

# Křivka



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