



## Svítidlo

# Lina80-S

05S-000K-35GGTD/840, W



EPD®

Svítidla rodiny Lina80-S nabízíme v přisazené, závěsné a vestavné variantě, i s prosvětlenými rohy. Systém spojený do dlouhých linií či různých tvarů pomocí překrývaných spojů, které neprosvítají, uplatníte v malé kanceláři i velkém sále.

## Technický výkres



|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Typ montáže                       | Vestavné                |
| Typ vyzařování                    | Přímé                   |
| Tvar svítidla                     | Lineární                |
| Barva svítidla                    | Bílá                    |
| Materiál                          | Hliník                  |
| Životnost                         | L90/B50 60 000 hodin    |
| Záruka                            | 5 let                   |
| Popis svítidla                    | Svítidlo vestavné       |
| Rozměry                           | 1964 mm × 98 mm × 84 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL               |
| Druh optiky                       | Opálový difusor         |
| Světelný tok*                     | 5720 lm                 |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá     |
| Měrný výkon                       | 132 lm/W                |
| MacAdam zdroje                    | 2                       |
| Index podání barev                | 80                      |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 25                      |
| Příkon svítidla*                  | 43.4 W                  |
| Zapojení svítidla                 | Další druhy stmívání    |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                |
| Frekvence                         | 50/60Hz                 |

⊕ CE IP 40

\*±10 %

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

**Příslušenství**

**00-00101, W**  
2xkoncovka - kov,  
5pól.svorkovnice,  
přechodka; Lipo80



**00-00200, N**  
spoj přímý



**00-01200, F**  
příslušenství k  
demontáži el. modulu z  
profilu