



## Svítidlo

# Lina60

04-200I-20GGE/830, B



EPD®

Na svítidle Lina60 s přímým typem vyzařování oceníte systém L-Click, který efektivně uspoří čas i finance. Jak? Modul se jednoduše zacvakne do profilu, odpadá tak náročná část práce při montáži. Zabránění dotyku s LED technologií prodlužuje životnost. Svítidlo má kromě výkonu i skvělou cenu. Využití najde v obchodních, společenských i veřejných prostorech.

## Technický výkres



|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Typ montáže                       | Přisazené               |
| Typ vyzařování                    | Přímé                   |
| Tvar svítidla                     | Lineární                |
| Barva svítidla                    | Černá                   |
| Materiál                          | Hliník                  |
| Životnost                         | L90/B50 50 000 hodin    |
| Záruka                            | 5 let                   |
| Popis svítidla                    | Svítidlo přisazené      |
| Rozměry                           | 1127 mm × 57 mm × 67 mm |
| Hmotnost                          | 2.9 kg                  |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL               |
| Druh optiky                       | Mikroprisma             |
| Světelný tok*                     | 2590 lm                 |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá       |
| Měrný výkon                       | 104 lm/W                |
| MacAdam zdroje                    | 2                       |
| Index podání barev                | 80                      |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 21.9                    |
| Příkon svítidla*                  | 24.8 W                  |
| Zapojení svítidla                 | ON/OFF                  |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                |
| Frekvence                         | 50/60Hz                 |


 IP 40

\*±10 %

## Ke stažení

Montážní návod



Fotografie

