



Svítidlo

Lina60

04-200I-20GEM/840, W



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 | Bílá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L90/B50 50 000 hodin |
| Záruka | 5 let |
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Rozměry | 1127 mm × 57 mm × 67 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |

| | |
|-------------|-------------|
| Druh optiky | Mikroprisma |
|-------------|-------------|

| | |
|---------------|--------|
| Světelný tok* | 940 lm |
|---------------|--------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá |
|------------------------|---------------------|

| | |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 121 lm/W |
|-------------|----------|

| | |
|----------------|---|
| MacAdam zdroje | 2 |
|----------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| Index podání barev | 80 |
|--------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|------|
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 18.4 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|------------------|-------|
| Příkon svítidla* | 7.8 W |
|------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Zapojení svítidla | ON/OFF + 1h nouze |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Elektrické napětí | 220-240V |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------|---------|
| Frekvence | 50/60Hz |
|-----------|---------|

⊕ CE IP 40

*±10 %

Křivka



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