



Svítidlo

Lina80-S

05S-000K-60GGE/830, B


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 | Černá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L90/B50 60 000 hodin |
| Záruka | 5 let |
| Popis svítidla | Svítidlo vestavné |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Rozměry | 3366 mm × 98 mm × 84 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |

| | |
|-------------|-----------------|
| Druh optiky | Opálový difusor |
|-------------|-----------------|

| | |
|---------------|---------|
| Světelný tok* | 9350 lm |
|---------------|---------|

| | |
|------------------------|-------------------|
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
|------------------------|-------------------|

| | |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 126 lm/W |
|-------------|----------|

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

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

| | |
|-----------------------|------|
| UGR max. X=4H | 24.9 |
| Y=8H, $\rho=70,50,20$ | |

| | |
|------------------|--------|
| Příkon svítidla* | 74.4 W |
|------------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| Zapojení svítidla | ON/OFF |
|-------------------|--------|

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

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



*±10 %

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

Příslušenství

00-00100, B
2xkoncovka - kov,
3pól.svorkovnice,
průchodka; Lipo80



00-00200, N
spoj přímý



00-00500
vodič pro nouzové
osvětlení XX-
XXXX-20



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