



Svítidlo

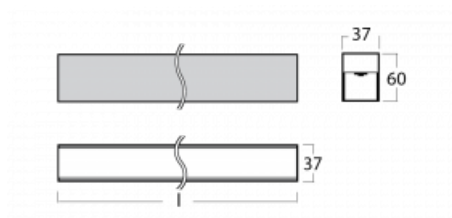
Lina35-S

35S-200K-40GGE/830, B



Lineární systémová svítidla rodiny Lina35-S mají jeden z nejtenčích profilů z naší nabídky. Svítidla s přímým typem vyzařování můžete zavěsit, přisadit, vestavět do stropu nebo umístit na stěnu. V každém případě můžete napojit svítidla do řady za sebou a vytvořit tak ideální délku podle vašich potřeb. Díky možnosti vysunutého či zasunutého opálového difuzoru můžete vybrat ideální kombinaci různých variant svítidla do konkrétního interiéru. Lina35-S najde uplatnění v podstatě ve všech prostorech, zejména však v těch společenských, veřejných a obchodních. Svítidla s vysunutým difuzorem výrazně rozptýlí světlo do prostoru a pomohou tak zjemnit kompletně celou vizuální scénu.

Technický výkres



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Typ montáže | Přisazené, Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Tvar svítidla | Lineární |
| Barva svítidla | Černá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L90/B50 50 000 hodin |
| Záruka | 5 let |
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené/závěsné |
| Rozměry | 2244 mm × 37 mm × 60 mm |
| Hmotnost | 3.5 kg |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Druh optiky | Opálový difusor |
| Světelný tok* | 3770 lm |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon | 82 lm/W |
| MacAdam zdroje | 2 |
| Index podání barev | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 26.2 |
| Příkon svítidla* | 46 W |
| Zapojení svítidla | ON/OFF |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |

 **CE IP 20**

*±10 %

Křivka



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

Příslušenství


00-00350, K
Kabel 3x0,75 1000mm



00-00352, K
Kabel 3x0,75 2000mm



00-00358, K
Kabel 3x0,75 4000mm



00-00360, K
Kabel 3x0,75 6000mm



00-00363, K
kabel 5x1,5 2000mm



00-00364, K
kabel 5x1,5 4000mm



00-00365, K
kabel 5x1,5 6000mm



00-00370, B
kalíšek stropní
80x80x32mm



35-00200, F
spoj přímý



35-00300, N
lankový závěs 2000mm
-1 ks



35-20101, B
2xkoncovka krátká - kov,
5pól.svorkovnice,
průchodka