



Svítidlo

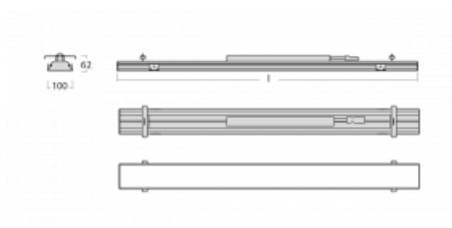
Rofo

250-K0CI-10GGE/840, W



Slovo integrace dokonale vystihuje svítidla Rofo. Svítidla snadno doslova nakliknete do kovového stropního systému předních výrobců Knauf, Hunter Douglas, Dampa i T-Bar. Svítidla tak tvoří nedílnou součást stropu, protože jsou bez viditelného rámečku. Předností je nejen jednoduchá montáž, ale také elegantní design celé osvětlovací soustavy. Šířka svítidla je 100 mm a délky svítidla jsou s ohledem na standardizované rozměry stropů pochopitelně násobky 600 mm. Díky variantě s opálem ale především mikroprismatickému optickému materiálu, měrnému výkonu až 130lm/W a světelnému toku 2000 lm/m při dodržení UGR<19 jsou svítidla jako dělaná do kanceláří. Dobře ale poslouží i v chodbách, zasedacích místnostech, posluchárnách či laboratořích.

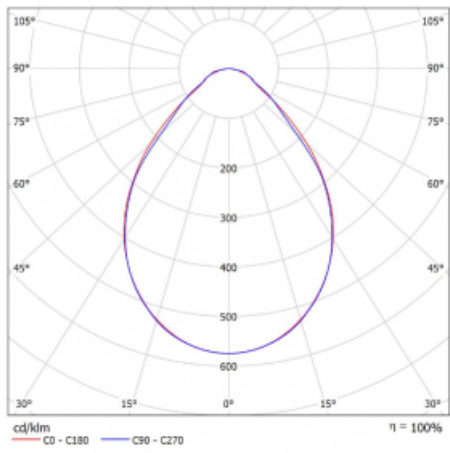
Technický výkres



| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Typ montáže | Vestavné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Tvar svítidla | Lineární |
| Barva svítidla | Bílá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L90/B50 60 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |
| Popis svítidla | Svítidlo vestavné |
| Popis zboží | strop Knauf; konentor Adels |
| Rozměry | 600 mm × 100 mm × 62 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Druh optiky | Mikroprisma |
| Světelný tok* | 1220 lm ± 10 % |
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá |
| Měrný výkon | 131 lm/W |
| MacAdam zdroje | 2 |
| Index podání barev | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 19.1 |
| Příkon svítidla | 9.3 W ± 10 % |
| Zapojení svítidla | Předřadník nestmívatelný |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |

 **CE** IP 40

Křivka



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