



## Svítidlo

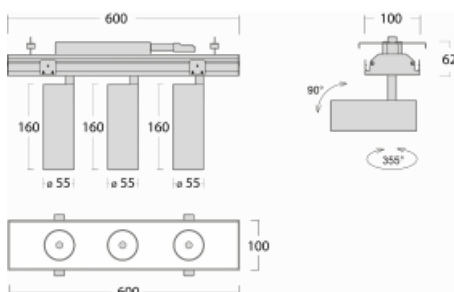
# Rofo

250-KOCS-30GDD/940, 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

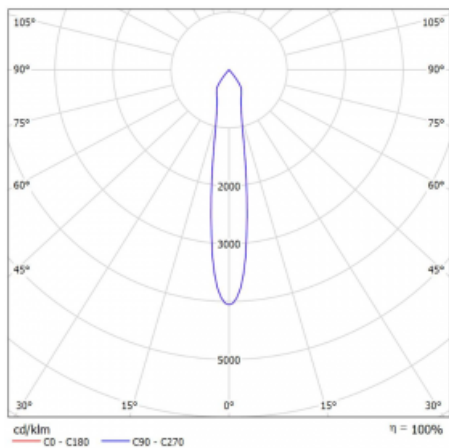


|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Typ montáže            | Vestavné                    |
| Typ vyzařování         | Přímé                       |
| Tvar svítidla          | Lineární                    |
| Barva svítidla         | Bílá                        |
| Materiál               | Hliník                      |
| Životnost              | L80/B20 50 000 hodin        |
| Záruka                 | 5 let                       |
| Popis svítidla         | Svítidlo vestavné           |
| Popis zboží            | strop Knauf; konentor Adels |
|                        |                             |
| Rozměry                | 600 mm × 100 mm × 62 mm     |
| Světelný zdroj         | LED MODUL                   |
|                        |                             |
| Druh optiky            | Reflektor                   |
| Světelný tok*          | 3750 lm                     |
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá         |
| Měrný výkon            | 276 lm/W                    |
| MacAdam zdroje         | 3                           |
| Index podání barev     | 90                          |
| Vyzařovací úhel        | 17°                         |
|                        |                             |
| Příkon svítidla*       | 40.8 W                      |
| Zapojení svítidla      | DALI                        |
| Elektrické napětí      | 220-240V                    |
| Frekvence              | 50/60Hz                     |

 **CE** IP 20

\*±10 %

# Křivka



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