

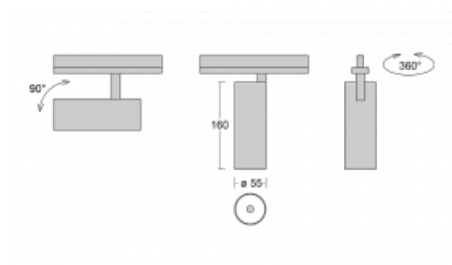

**Svítidlo**

# Vali55

178-100F-10GDD/930, S



Svítidla Vali55 jsou svými rozměry nejmenším válcovými svítidly v naší nabídce. Vali55 mají 4 druhy reflektorů s různými úhly poloviční svítivosti, díky čemuž nabízí i velké variace světelných výstupů. Svítidla mají velmi subtilní minimalistický tvar, a tak se hodí do mnoha interiérů, ve kterých působí decentně a nenápadně. Vali55 mohou být přisazená, závěsná či polovestavná, a tak roste jejich oblast použití. Díky těmto vlastnostem naleznou uplatnění v obchodních prostorech, barech či hotelech nebo rezidencích.

**Technický výkres**


|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ montáže            | Vestavné              |
| Typ vyzařování         | Přímé                 |
| Tvar svítidla          | Kruhové               |
| Barva svítidla         | Stříbrná              |
| Materiál               | Hliník                |
| Životnost              | L80/B20 50 000 hodin  |
| Záruka                 | 5 let                 |
| Popis svítidla         | Svítidlo polovestavné |
|                        |                       |
| Rozměry                | ø 55 mm × 160 mm      |
| Hmotnost               | 0.7 kg                |
| Světelný zdroj         | LED MODUL             |
|                        |                       |
| Druh optiky            | Reflektor             |
| Světelný tok*          | 1200 lm               |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá     |
| Měrný výkon            | 88 lm/W               |
| MacAdam zdroje         | 3                     |
| Index podání barev     | 90                    |
| Vyzařovací úhel        | 45°                   |
|                        |                       |
| Příkon svítidla*       | 13.6 W                |
| Zapojení svítidla      | DALI                  |
| Elektrické napětí      | 220-240V              |
| Frekvence              | 50/60Hz               |


**CE IP 20**

\*±10 %

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