

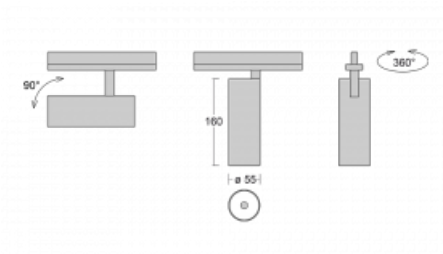

**Leuchte**

# Vali55

178-100S-10GDD/940, W



Die Leuchte Vali55 ist mit ihren Abmessungen die kleinste zylindrische Leuchte in unserem Sortiment. Die Leuchten verfügen über 4 Arten von Scheinwerfern mit verschiedenen Halbwertwinkeln, was ebenfalls eine große Variation der Lichtleistung ermöglicht. Vali55 hat eine sehr subtile, minimalistische Form, und passt daher in viele Innenräume, in denen sie dezent und unaufdringlich wirkt. Die Leuchten können als Aufbau-, Pendel- oder Halbeinbauleuchten ausgeführt werden, wodurch sich ihr Einsatzspektrum erweitert. Dank dieser Eigenschaften können sie in Geschäftsräumen, Bars, Hotels oder Wohnhäusern eingesetzt werden.

**Technische Zeichnung**


|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Typ der Montage          | Einbauleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte                |
| Form der Leuchte         | Rundleuchte            |
| Farbe der Leuchte        | Weiss                  |
| Material                 | Aluminium              |
| Lebensdauer              | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                 | 5 years                |
| Beschreibung der Leuchte | Halbeinbauleuchte      |
| Abmessungen              | ø 55 mm × 160 mm       |
| Lichtquelle              | LED MODUL              |
| Art der Optik            | Reflektor              |
| Lichtstrom*              | 1250 lm                |
| Farbtemperatur           | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad       | 92 lm/W                |
| MacAdam Lichtquelle      | 3                      |
| Farbwiedergabeindex      | 90                     |
| Abstrahlwinkel           | 17°                    |
| Leistungsaufnahme*       | 13.6 W                 |
| Anschluss der Leuchte    | DALI                   |
| Elektrische Spannung     | 220-240V               |
| Frequenz                 | 50/60Hz                |

 **CE IP 20**

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

