



- **Messtechnologie**  
Optische LED Transmitter, Fotodetektoren, Pyrometer, Infrarot
- **Schnittstellen**  
Bluetooth, RS485, CAN-Bus, UMB - Protokoll

Der Lufft StaRWIS ist ein stationärer Straßensensor, der die Straßen- und Runway-Oberflächenbedingungen, Oberflächentemperaturen, relative Feuchte, Taupunkt, Eisanteil in Prozent sowie Reibung berührungslos erfasst.

Durch die innovative und preisgekrönte Lufft LED-Technologie kommt der Sensor ohne bewegliche Teile aus. Er kann mit einem Messabstand von 5,5 m ( $\pm 10\%$ ) über der Straße oder dem Runway installiert werden.

**WICHTIG:** StaRWIS-UMB Intelligente Straßenwettersensorik wurde abgekündigt