

## instalight 1065 TW

IL\_1065\_AG\_4D\_DX\_2765\_S0300\_01

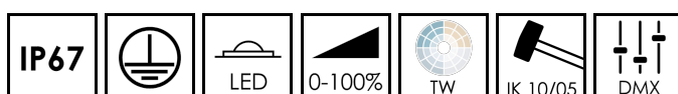
# Linearer Fassadenstrahler



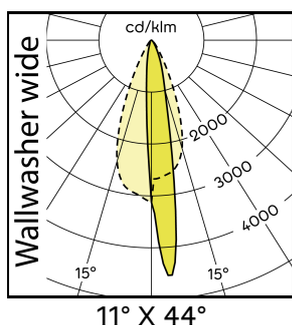
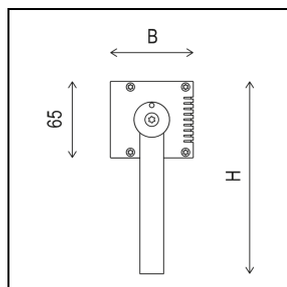
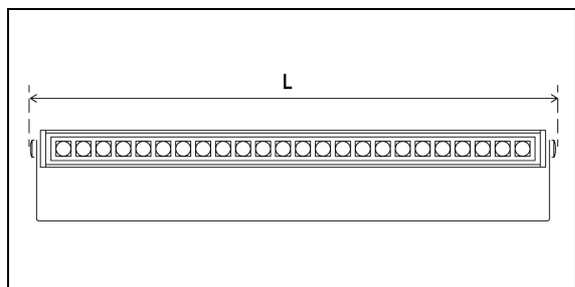
Der lineare Strahler mit variabler Farbtemperatur liefert höchste Lichtleistung auf kleinstem Bauraum. Eine Vielzahl perfekt abgestimmter Optiken und volle DMX-Kompatibilität machen diese Leuchte zum lichttechnischen Multitalent für die anspruchsvolle Fassadenbeleuchtung.

### Produktmerkmale

- > Tunable White für biodynamische Beleuchtung und farbdynamisches Weißlicht in hoher Qualität
- > Ideal zur Akzentuierung durch rotationssymmetrische oder ovale Optik
- > Kompromissloser Einsatz als Wallwasher dank asymmetrischer Optik
- > Leuchtenexterne Farbmischung
- > Formschlüssige Abdeckscheibe verhindert Schmutzanhaftung
- > Befestigungsbügel abnehmbar für einfache und komfortable Montage
- > Anschlussfertig mit Systemstecker für schnelle und sichere Installation
- > Befestigungsbügel mit Gradeinteilung für schnelles und reproduzierbares Ausrichten



# Technische Details



# Technische Daten

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Lebenszyklus</b>               | Aktiv  |
| <b>Nennspannung AC</b>            | 220 V ... 240 V                                  |
| <b>Netzfrequenz</b>               | 50 / 60 Hz                                       |
| <b>Leistungsfaktor λ</b>          | 0,90 / 0,95                                      |
| <b>Schutzart</b>                  | IP67   |
| <b>Effizienzklasse</b>            | A  |
| <b>Schutzklasse</b>               | I  |
| <b>Optik</b>                      | Klar   |
| <b>Lichtfarbe</b>                 | 2700 bis 6500K (TW)                              |
| <b>Umgebungstemperatur</b>        | -20°C ... +35°C                                  |
| <b>Lager-/Transporttemperatur</b> | -20 ... +70 °C                                   |
| <b>Lebensdauer (L80/B10)</b>      | 60.000 h (bei 25°C)                              |
| <b>Breite (B)</b>                 | 70 mm  |
| <b>Höhe (H)</b>                   | 164 mm   |
| <b>Anschlussart</b>               | Steckverbinder ('S') / Freie Leitungsenden ('L') |
| <b>Leitungslänge</b>              | 1 m / 5 m ('L'); 0,3 m ('S')                     |
| <b>Dimmbar/Steuerbar</b>          | ja   |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Gehäusefarbe</b>             | Silbergrau      |
| <b>Material Gehäuse</b>         | Aluminium       |
| <b>Material Abdeckung</b>       | ESG             |
| <b>Gewicht</b>                  | 3,3 kg / 5,1 kg |
| <b>Schlagfestigkeit</b>         | IK10 / IK05     |
| <b>Nennstrom</b>                | 220 mA          |
| <b>Lichtgeometrie</b>           | Elliptisch      |
| <b>Abstrahlcharakteristik</b>   | Medium          |
| <b>Lichtverteilung</b>          | asymmetrisch    |
| <b>Leistungsaufnahme</b>        | 57,60 W         |
| <b>Leistungsfaktor</b>          | 0,96            |
| <b>Abstrahlwinkel direkt</b>    | 11° x 44°       |
| <b>Lichtstrom direkt (Weiß)</b> | 2520 lm         |
| <b>Lichtausbeute</b>            | 44 lm/W         |
| <b>Länge (L)</b>                | 920 mm          |
| <b>Anschlussart</b>             | Steckverbinder  |
| <b>Leitungslänge</b>            | 300 mm          |

# Zubehör



**Verlängerungsleitung RST**  
230 V 1,0 m  
*IL LTG 3P VL1*



**Verlängerungsleitung RST**  
230 V 2,0 m  
*IL LTG 3P VL2*



**Verlängerungsleitung RST**  
230 V 5,0 m  
*IL LTG 3P VL5*



**Buchse RST 230V IP67, 6-10mm**  
*IL LTG 3P AN BU*



**Y-Verbinder RST 230V IP67, 6-10 mm**  
*IL LTG 3P YV*



**Anschlussleitung DMX M12 IP67 Buchse, 1m**  
*IL LTG DX AL1*



**Anschlussleitung DMX M12 IP67 Buchse, 5m**  
*IL LTG DX AL5*



**T-Verbinder DMX M12 IP67 IN/OUT/Leuchte**  
*IL LTG DX YV*



**Verlängerungsleitung DMX M12 IP67 1,0 m**  
*IL LTG DX VL1*



**Verlängerungsleitung DMX M12 IP67 2,0 m**  
*IL LTG DX VL2*



**Verlängerungsleitung DMX M12 IP67 5,0 m**  
*IL LTG DX VL5*



**Abschlusswiderstand DMX M12 IP67 Stecker**  
*IL LTG DX AB R*