

## Vorsprung durch Innovation

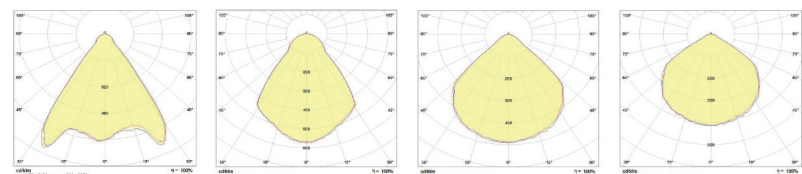
Energieeffiziente, LED-basierte  
Lichtlösungen

### IndustryLUX 164



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Farbtemperatur:           | 5000 K                        |
| Abmessung:                | Ø 277 x 363 mm                |
| Gewicht:                  | 6,80 kg                       |
| Herstellergewährleistung: | 60 Monate                     |
| Fabrikat:                 | Lichtline                     |
| Eingangsspannung:         | 220 – 240 V AC                |
| Energieverbrauch:         | 133 kWh / 1000 h              |
| Leistungsaufnahme:        | 133 W                         |
| Nennabstrahlwinkel:       | 80°, 100°, 120°               |
| Betriebstemperatur:       | -30 °C – +50 °C               |
| Lagertemperatur:          | -30 °C – +60 °C               |
| Leistungsfaktor:          | > 0,95                        |
| Zündzeit:                 | < 0,5 s                       |
| Lichtstromstabilität:     | > 70%                         |
| Schaltzyklen:             | > 500 000                     |
| Lebensdauer:              | > 50 000 h [L80, B10]         |
| Farbwiedergabe CRI (Ra):  | > 80                          |
| Farbkonsistenz in Stufen: | < 5 Stufen                    |
| Energieeffizienz:         | A++                           |
| Material:                 | Alu, Leuchtfeldabdeckung Glas |
| Dimmbar:                  | optional                      |

Lichtverteilungskurve IndustryLUX 164 IP40



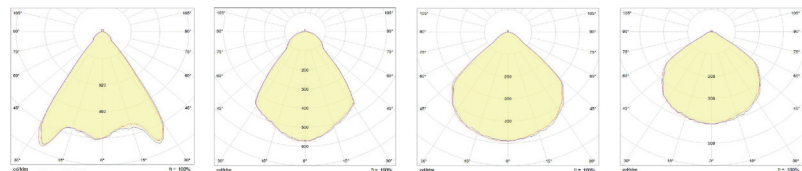
80° PC-Schirm

80° Alu-Schirm

100° Alu-Schirm

120° Alu-Schirm

Lichtverteilungskurve IndustryLUX 164 IP65



80° PC-Schirm

80° Alu-Schirm

100° Alu-Schirm

120° Alu-Schirm

|                | IndustryLUX 164 IP40 | IndustryLUX 164 IP65 |
|----------------|----------------------|----------------------|
| Artikelnummer  | 431050400011         | 431050650011         |
| EAN-Code       | 4260374011163        | 4260374011170        |
| Nutzlichtstrom | 16 400 lm            | 16 400 lm            |
| Lumen pro Watt | 123 lm/W             | 123 lm/W             |
| Schutzart      | IP40                 | IP65                 |