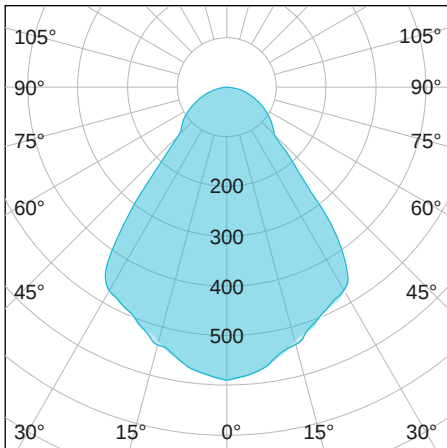




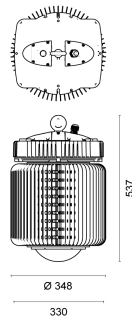
INDUSTRYLUX



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------|----------|
| Abstrahlwinkel | 80° |
| Farbtemperatur | 5.000 K |
| Farbtoleranz | < 5 SDCM |
| Farbwiedergabeindex | < 80 |
| UGR Quer | 24,8 |
| UGR Längs | 24,8 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| Durchgangsverdrahtung | Nein |
| Anschluss | Kabel 3 x 1,0 mm ² 1,5 m |
| Modul per LSS* B10A | 1 |
| Modul per LSS* B16A | 2 |
| Modul per LSS* C10A | 3 |
| Modul per LSS* C16A | 4 |
| Schaltzyklen | > 500.000 |
| Spannungsbereich AC | 100 – 240 V AC, 50/60 Hz |

BESTELLÜBERSICHT

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| IndustryLUX 375 mit Schirm Alu 80° | |
| Artikelnummer | 431050650033 + 430200008001 |
| EAN-Code | 4260374011255 + 4260374010531 |

ZUBEHÖR

| |
|---------------------------|
| IndustryLUX Schirm 80° Al |
|---------------------------|

LEISTUNG

| | |
|--------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 129 lm/W |
| Systemleistung | 300 W |
| Leuchtenlichtstrom | 40.000 lm |
| Dimmbar | Nein |

BELASTBARKEIT

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Schutzart | IP65 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer | > 50.000 h [L80, B10] |
| UV-beständig | Ja |
| Betriebstemperatur | -30 bis +50 °C |
| Einsatz im Lebensmittelbereich | Nein |

MATERIAL

| | |
|----------------------|-----------|
| Abdeckung | Klar |
| Material (Abdeckung) | Glas |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Grau |

LIEFERUMFANG

standardmäßig ohne weiteren Lieferumfang

ABMESSUNG

| | |
|--------------------|----------------------|
| L x B x H / Ø (H2) | Ø 500 (348) x 788 mm |
| Gewicht | 17,1 kg |