



INDUSTRYLUX

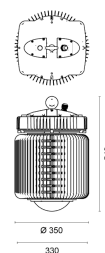
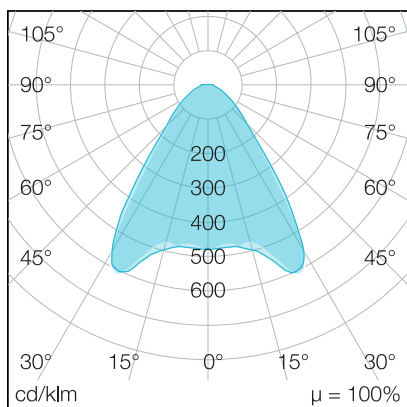
375 mit Schirm PC 80°

Art.Nr.: 431050400033
+ 430100008001
EAN: 4260374011255



LICHTVERTEILUNGSKURVE

TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------|-----------|
| Leuchtenlichtstrom | 42.800 lm |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Farbtemperatur | 5.000 K |
| Farbtoleranz | < 5 SDCM |
| Farbwiedergabeindex | < 80 |
| UGR Quer (4H, 8H) | 25,8 |
| UGR Längs (4H, 8H) | 25,8 |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|--|
| Systemleistung | 300 W |
| Lichtausbeute | 145 lm/W |
| Durchgangsverdrahtung | nein |
| Anschluss | Leitung: 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 |
| Dimmbar | nein |

ZUBEHÖR

| | |
|---------------------------|--------------|
| IndustryLUX Schirm 80° PC | 430100008001 |
|---------------------------|--------------|

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 |

ABMESSUNG

| | |
|--------------------|----------------------|
| L x B x H / Ø (H2) | Ø 348 (330) x 537 mm |
| Gewicht | 16,4 kg |

LIEFERUMFANG

standardmäßig ohne weiteren Lieferumfang