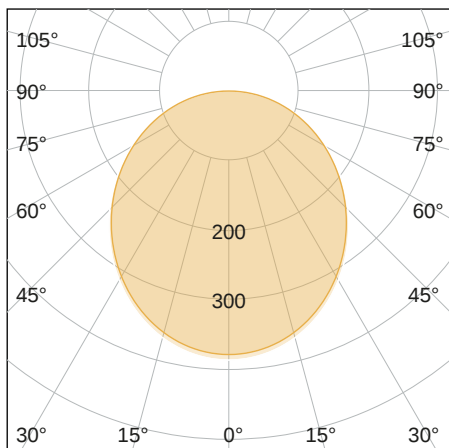


NoviLUX

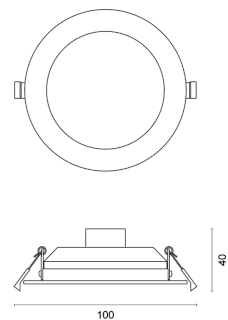
PRO



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------|----------|
| Abstrahlwinkel | 110° |
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Farbtoleranz | < 5 SDCM |
| Farbwiedergabeindex | > 80 |
| UGR Quer | 28,6 |
| UGR Längs | 28,6 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Durchgangsverdrahtung | Nein |
| Anschluss | Kabel 2 x 0,75 mm 0,2 m |
| Modul per LSS* B10A | 49 |
| Modul per LSS* B16A | 79 |
| Modul per LSS* C10A | 82 |
| Modul per LSS* C16A | 132 |
| Schaltzyklen | > 500.000 |
| Spannungsbereich AC | 220 – 240 V AC, 50/60 Hz |

BESTELLÜBERSICHT

| | |
|----------------|---------------|
| NoviLUX PRO 70 | |
| Artikelnummer | 500940070012 |
| EAN-Code | 4260374013860 |

ZUBEHÖR

Für dieses Produkt ist derzeit kein Zubehör erhältlich

LEISTUNG

| | |
|--------------------|---------|
| Lichtausbeute | 80 lm/W |
| Systemleistung | 8 W |
| Leuchtenlichtstrom | 640 lm |
| Dimmbar | Nein |

BELASTBARKEIT

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Schutzklasse | II |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie | 3 Jahre |
| Lebensdauer | > 50.000 h [L80, B10] |
| UV-beständig | Bedingt |
| Betriebstemperatur | -25 bis +50 °C |
| Einsatz im Lebensmittelbereich | Nein |

MATERIAL

| | |
|----------------------|--------|
| Abdeckung | Diffus |
| Material (Abdeckung) | PC |
| Material (Gehäuse) | PC |
| Gehäusefarbe | Weiß |

LIEFERUMFANG

inkl. Befestigungsmaterial

ABMESSUNG

| | |
|--------------------|--------------------|
| L x B x H / Ø (H2) | Ø 100 (70) x 40 mm |
| Gewicht | 0,2 kg |