

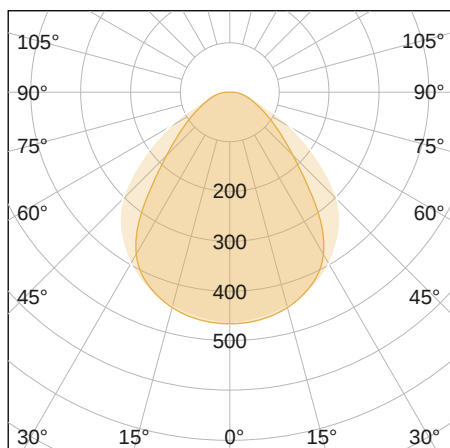


InteriorLUX NEA 2.0

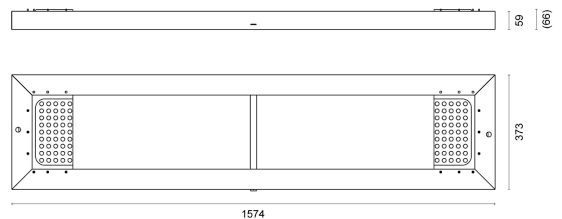
NEA 2.0



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Abstrahlwinkel | 90° |
| Farbtemperatur | 3.000 4.000 6.000 K |
| Farbtoleranz | < 3 SDCM |
| Farbwiedergabeindex | > 80 |
| UGR Quer | 19,2 18,7 18,2 17,8 |
| UGR Längs | 18,9 18,3 17,9 17,5 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|---|
| Durchgangsverdrahtung | ja |
| Anschluss | Klemme: 5-polig, max. 2,5 mm ² |
| Modul per LSS* B10A | 18 |
| Modul per LSS* B16A | 29 |
| Modul per LSS* C10A | 30 |
| Modul per LSS* C16A | 48 |
| Schaltzyklen | > 500.000 |
| Spannungsbereich AC | 220 – 240 V AC, 50/60Hz |

BESTELLÜBERSICHT

| | |
|---------------------|---------------|
| InteriorLUX NEA 2.0 | |
| Artikelnummer | 161595400162 |
| EAN-Code | 4260374019220 |

ZUBEHÖR

Für dieses Produkt ist derzeit kein Zubehör erhältlich

LEISTUNG

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Lichtausbeute | 125 lm/W |
| Systemleistung | 48 W |
| Leuchtenlichtstrom | 6.000 lm |
| Dimmbar | DALI / DIP-Schalter(48W 41W 37W 32W) |

BELASTBARKEIT

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Schutzklasse | II |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart | IP40 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer | > 50.000 h [L80, B10] |
| UV-beständig | bedingt |
| Betriebstemperatur | -20 bis +45 °C |
| Einsatz im Lebensmittelbereich | nein |

MATERIAL

| | |
|----------------------|------------------|
| Abdeckung | mikroprismatisch |
| Material (Abdeckung) | PS |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |

LIEFERUMFANG

inkl. Befestigungsmaterial

ABMESSUNG

| | |
|--------------------|-------------------------|
| L x B x H / Ø (H2) | 1574 x 374 x 47 (59) mm |
| Gewicht | 8,2 kg |