



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Designation | LED Linear System | Bezeichnung | LED Linear System |
| Article No | 4811065P08040NN | Artikel Nr | 4811065P08040NN |
| Housing | Aluminum | Gehäuse | Aluminium |
| Colour | White | Farbe | Weiss |
| Optical Cover | Polycarbonate | Optische Abdeckung | Polycarbonat |
| Reflector | Aluminum | Reflektor | Aluminium |
| Beam Angle | 80°x100° | Lichtaustrittswinkel | 80°x100° |
| Installation | Suspension / Ceiling Mounting | Befestigung | Pendel- / Fest-Montage |
| Operating Temperature | -25° - +45° | Betriebstemperatur | -25° - +45° |
| Intelligent Control | None | Steuerungstechnik | Keine |
| Application | Single- or Trunking-Mounting | Anwendung | Einzel- oder Lichtbandmontage |
| Index of Protection | Schutzart | IP20 | |
| Protection Class | Schutzklasse | I | |
| Certificates | Zertifikate | CE | |
| Labelling | Kennzeichnungen | RoHS | |
| Length | Länge | 1454 mm | |
| Width | Breite | 61 mm | |
| Height | Höhe | 54 mm | |
| Weight | Gewicht | 2,6 Kg | |
| Light Source | Lichtquelle | LED | |
| LED Typology | LED Typologie | Nichia Chip | |
| Wattage | Lampenleistung | 65W | |
| Luminous Flux | Lampenlichtstrom | 8.450 lm | |
| Luminous Efficacy | Lichtausbeute | 130 lm/W | |
| Light Colour Temperature | Lichtfarbe | 4000 K | |
| Colour Rendering Index | Farbwiedergabeindex | Ra > 80 | |
| Life Span | Nutzlebensdauer | 50000 h | |
| Power Supply | Betriebsgerät | Osram | |
| Input Voltage | Eingangsspannung | 220 - 240 V | |
| Frequency | Frequenz | 50 / 60 Hz | |
| Power Factor | Leistungsfaktor | >0.90 | |
| Dimming Technology | Dimmtechnik | nein / none | |