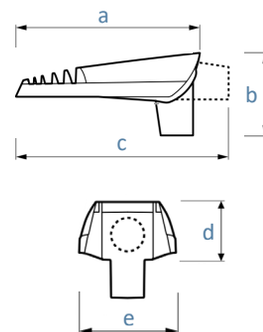


Luma Gen2 Nano



| | |
|---------------------|---|
| Leuchtenart | Technische LED-Außenleuchte |
| Baugröße | Nano (BGP701) |
| Material | Aluminium-Druckguss in grau Gris 900 Sablé (oder RAL nach Wahl AG) Abdeckung klar, aus gehärtetem, flachem Sicherheitsglas |
| Gewicht | 6 kg |
| IP IK | 66 10 |
| Lichtstrom | 800 - 6.000 lm (u. a. abhängig von Lichtfarbe) |
| Lichtverteilung | eng-, breit- oder tiefstrahlend (über 30 Optiken) Mehrfachüberlagerungsoptiken mit Linsensystem aus PMMA |
| Lichtfarbe | CRI 70 oder 80 2.200K - 3.000K - 5.700K |
| Lebensdauer | L100B10 @ 100.000h (CLO) |
| Montage | An-/Aufsatz \varnothing 42-60 mm |
| Neigung | -20° bis +20° in 2,5° Schritten |
| Überspannungsschutz | 10 kV |
| Schutzklasse | II |
| Steuerungsoptionen | Vernetzung (Interact) Sensorik Dynadimmer DALI |
| Zusatz | Intelligentes Typenschild (QR-Code) Integrierte GearFlex-Box (Treiberbox) Interne, nachrüstbare rückwärtige Blendlaster Lichtfarben für erweiterten Schutz der Natur wählbar |



| Angaben in mm | a | b | c | d | e |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nano BGP701 | 519 | 232 | 601 | 137 | 236 |

Technische und formale Änderungen vorbehalten!
Stand 06.2024