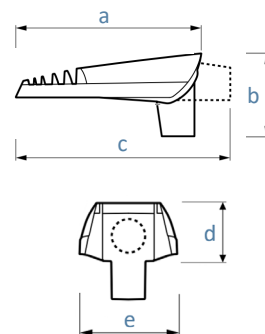


# Luma Gen2 Nano



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