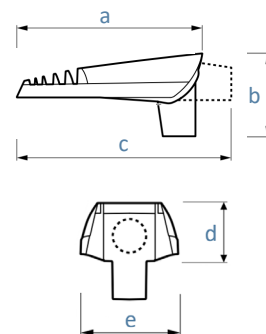


# Luma Gen2 Micro



Leuchtenart	Technische LED-Außenleuchte
Baugröße	Micro (BGP702)
Material	Aluminium-Druckguss in grau Gris 900 Sablé (oder RAL nach Wahl AG) Abdeckung klar, aus gehärtetem, flachem Sicherheitsglas
Gewicht	8 kg
IP   IK	66   10
Lichtstrom	800 - 8.500 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 ø32-48 mm   ø42-60 mm Aufsatz ø60-76 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
Micro BGP702	556	241	642	146	293

Technische und formale Änderungen vorbehalten!  
Stand 06.2024