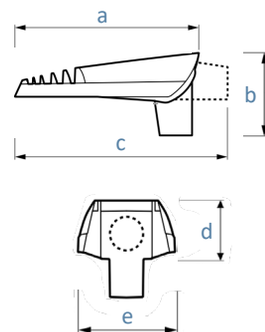


# Luma Gen2 Micro



<b>Leuchtenart</b>	Technische LED-Außenleuchte
<b>Baugröße</b>	Micro (BGP702)
<b>Material</b>	Aluminium-Druckguss in dunkelgrau Gris 900 Sablé (oder RAL nach Wahl AG) Abdeckung klar, aus gehärtetem, flachem Sicherheitsglas
<b>Gewicht</b>	8 kg
<b>IP   IK</b>	66   10
<b>Lichtstrom</b>	800 - 8.500 lm (u. a. abhängig von Lichtfarbe)
<b>Lichtverteilung</b>	eng-, breit- und tiefstrahlend (über 30 Optiken) Mehrfachüberlagerungsoptiken mit Linsensystem aus Polycarbonat
<b>Lichtfarbe</b>	CRI 70 oder 80   2.200K - 3.000K - 5.700K
<b>Lebensdauer</b>	L100B10 @ 100.000h (cLO)
<b>Montage</b>	An-/Aufsatz Ø32-48   Ø42-60 Aufsatz Ø60-76
<b>Neigung</b>	-20° bis +20° in 2,5° Schritten
<b>Überspannungsschutz</b>	10kV
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Steuerung</b>	Vernetzbar IoT (Interact)   Sensorik   Dynadimmer   DALI
<b>Zusatz</b>	Intelligentes Typenschild (QR-Code) GearFlex-Box (Treiberbox) Interne, nachrüstbare rückwärtige Blendraster 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