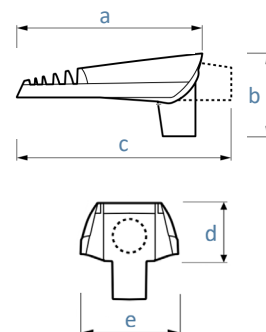


Luma Gen2 Mini



Leuchtenart	Technische LED-Außenleuchte
Baugröße	Mini (BGP703)
Material	Aluminium-Druckguss in grau Gris 900 Sablé (oder RAL nach Wahl AG) Abdeckung klar, aus gehärtetem, flachem Sicherheitsglas
Gewicht	9,5 kg
IP IK	66 10
Lichtstrom	800 - 16.500 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 ø32-76 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 Blendraster Lichtfarben für erweiterten Schutz der Natur wählbar



Angaben in mm	a	b	c	d	e
Mini BGP703	652	241	734	146	295

Technische und formale Änderungen vorbehalten!
Stand 06.2024