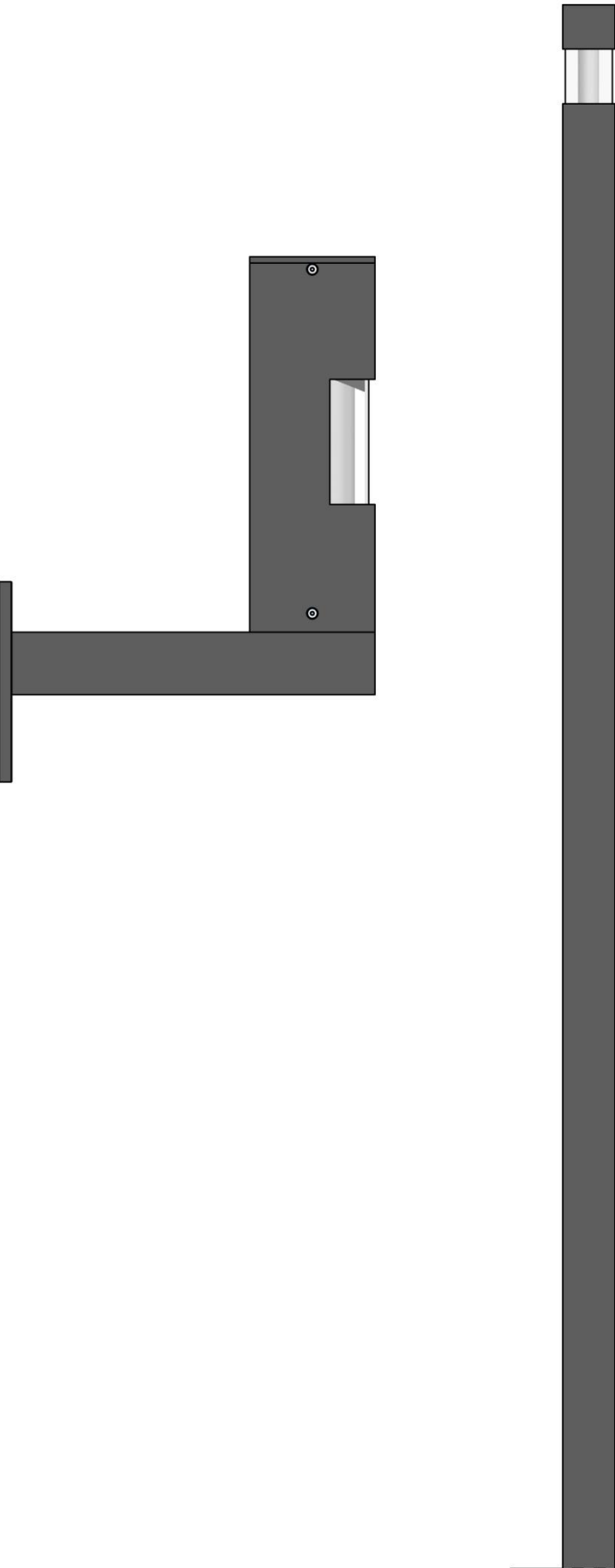
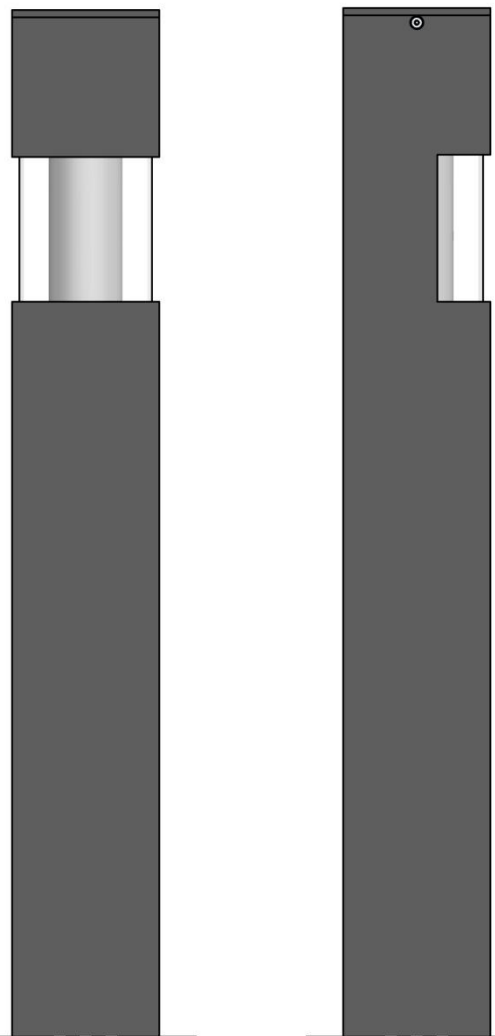


Leuchte Alzenau // LED

03.A-WL 100, 03.A-SL 100, 03.A-LP 100



Luminaire Alzenau // LED



Leuchte Alzenau // LED

03. .A-WL 100, 03.A-SL 100, 03.A-LP 100

Luminaire Alzenau // LED

Entwurf:

Design:

Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Aluminiumprofil.
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl.
Schutzglas aus schlagzähem PMMA, klar.
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium.
Screw unions in stainless steel.
Protection glass in shockproofed PMMA, transparent.
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals.

Oberflächen

Aluminiumoberflächen sandgestrahlt und mit einer hochwertigen 2-Komponenten Grundbeschichtung auf Epoxydharz Eisenglimmer Basis und einer Deckbeschichtung auf 2-Komponenten Polyurethanbasis.
Standardfarbtöne DB 703 und DB 701.
Alle RAL Farbtöne erhältlich.

Surfaces

Surfaces sand-blasted and with a high-quality 2-components basic coating on epoxy resin iron mica basis and a cover coating on 2-components polyurethan basis.
Standard colours DB 703 and DB 701.
All RAL-colours available.

Befestigung

Starkwandiges Aluminiumrohr mit angesetztem Erdstück.
Alternativ Erdstück aus starkwandigem Aluminiumrohr mit Flanschplatte zur Montage auf bauseitigem Fundament.

Attachment

Heavy-walled aluminum tube with attached root.
Alternate root in aluminium with flange plate for mounting on concrete foundation.

Varianten

Lichtaustritt 180°, 360°.
Höhe: 500 mm, 700 mm, 900 mm, 3000 mm.
Wandleuchte

Variants

Light escape 180°, 360°.
Height: 500 mm, 700 mm, 900 mm, 3000 mm.
Wall light

Elektrische Ausstattung und Lichttechnik, Electrical Equipment and Illuminating Engineering

Leuchte Alzenau // LED

Luminaire Alzenau // LED

Elektrische Ausstattung Electrical Equipment	Bestückung Assembly	Vorschaltgeräte Ballasts			Reflektoren Reflectors					Abschirmelemente Shieldings		Schutzklasse Protection Class	
		EVG	NP	P	BG	LR1	AHL	AML	D	AS BG	AS LR1	SK I	SK II
HIT 20 W	●											●	
LED	●											●	
		EVG Elektr. Vorschaltgerät Electr. Ballast NP nicht programmierbar not programmable P programmierbar programmable	BG Blendgitter Glaregrid LR1 Lamellenreflektor Lamella Reflector AHL, AML Asym. Reflektor Asym. Reflector D Diffusor Diffusor	AS BG Abschirmel. Blendgitter Shielding Glaregrid AS LR 1 Abschirmel. Lamellenrefl. Shielding Lamella Refl.	SK Schutzklasse Protection Class								

Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

Vorschaltgeräte / Treiber 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung.

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly.

Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,0mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten .

Ballast block in each case with attached main NXM-I 3x1,0mm², wire length prepared to terminal box.

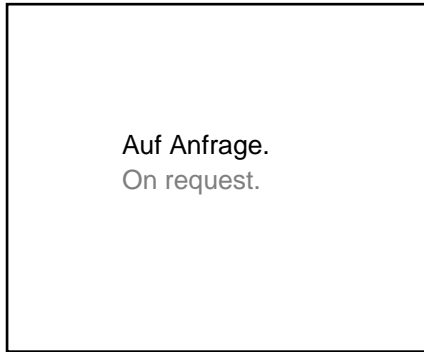
Schutzart IP 55

Type of Protection IP 55

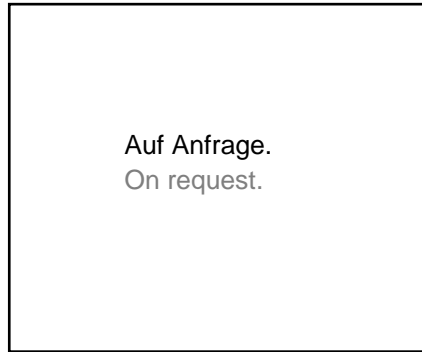
Fotometrische Daten, Photometric Data

Poller Alzenau // LED

Bollard Alzenau // LED

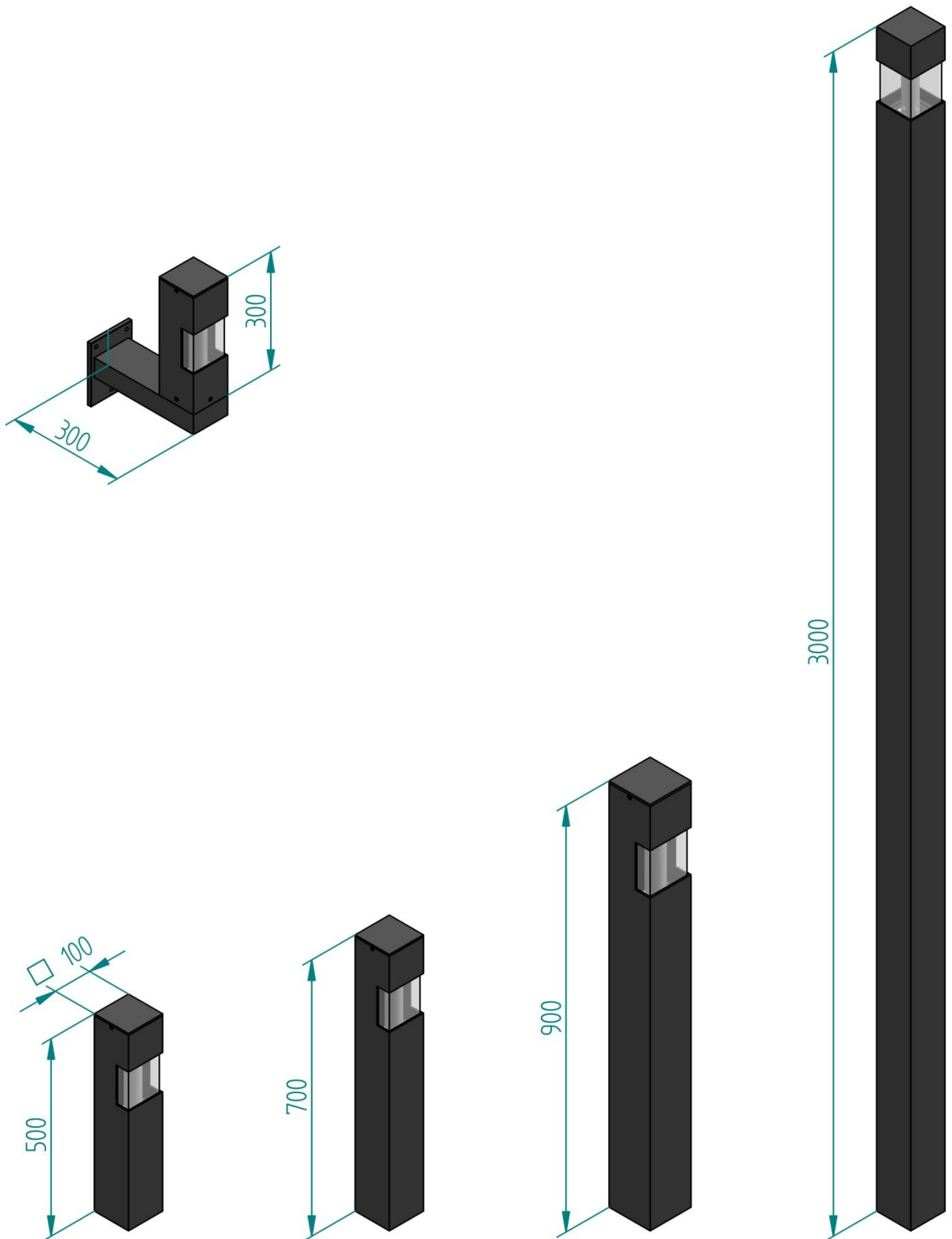


Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm



Lichtstärke-Verteilung in cd/klm
Luminous Intensity Distribution cd/klm

Zeichnungen, Drawings



Projekt, Project

