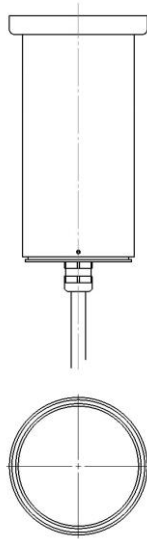


## Bodeneinbaustrahler Teramo R 110 // LED



Ground recessed luminaire Teramo R 110 // LED

### Materialien

Leuchtgehäuse und Bodeneinbaugehäuse aus Edelstahl (1.4301)  
 Leuchtgehäuse glasperlgestrahlt unlackiert, innen schwarz matt (RAL 9017) lackiert  
 Abdeckung aus rundem Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG-Floatglas), klar, fest im Leuchtgehäuse verklebt  
 Innenseite der Glasabdeckung schwarz bedruckt  
 Wartung durch Öffnen der unterseitigen Verschraubung

### Zubehör

Optiken rotationssymmetrisch mit 10° / 25° / 40°  
 Die Lichtverteilung ist optimiert für akzentuierte- und Effektbeleuchtung mit homogenem Leuchtdichteverlauf

### Abmessungen (L x B x T)

Größe: ø110 x 200 mm  
 Einbautiefe: min. 300 mm

**Drainage erforderlich!**

### Farbtemperatur [K]

Kaltweiß	5600 K
Neutralweiß	4000 K
Warmweiß	3000 K
Blau	455 nm
Grün	528 nm
Amber	615 nm
Rot	625 nm
RGB/W	

### Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung  
 Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung 3x1,0mm<sup>2</sup>, freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit integrierten Betriebsgeräten  
 Schutzart IP 67

### Material

Luminaire housing and ground rack made of 2 mm stainless steel (1.4301)  
 Luminaire housing, bead-blown unpainted, interior black matt painted (RAL 9017)  
 Cover made of round toughened safety glass (ESG float glass), clear, firmly glued in the luminaire housing  
 Inside of the glass cover is black printed  
 Maintenance by opening the lower screw connection

### Accessories

Optics rotationally symmetrical with 10° / 25° / 40°  
 The light distribution is optimized for accentuated and effect lighting with a homogeneous light density

### Dimensions (L x W x D)

Size: ø110 x 200 mm  
 Mounting depth: min. 300 mm

**Drainage required!**

### Colour temperature [K]

cool white	5600 K
natural white	4000 K
warm white	3000 K
blue	455 nm
green	528 nm
amber	615 nm
red	625 nm
RGB/W	

### Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly  
 Ballast block in each case with attached main 3x1,0mm<sup>2</sup>, wire length prepared to terminal box  
 Type of Protection IP 67

## Bodeneinbaustrahler Teramo R 110 // LED

Ground recessed luminaire Teramo R 110 // LED

### Elektrische Ausstattung und Lichttechnik, Electrical Equipment and Illuminating Engineering

Elektrische Ausstattung Electrical Equipment	Bestückung Assembly	Größe Size	Vorschaltgeräte Ballasts			Reflektoren Reflectors		Schutzklasse Protection Class	
			EVG	NP	P	AHL	AML	SK I	SK II
LED 3 x 1,1 W	●	R110	●	●	●			●	●

<b>EVG</b> (Elektr. Vorschaltgerät) <b>NP</b> (nicht programmierbar) <b>P</b> (programmierbar) <b>AHL, AML</b> (asym. Reflektor) <b>SK</b> (Schutzklasse)
Electr. Ballast      not programmable      programmable      asym. Reflector      Protection Class

### Fotometrische Daten, Photometric Data

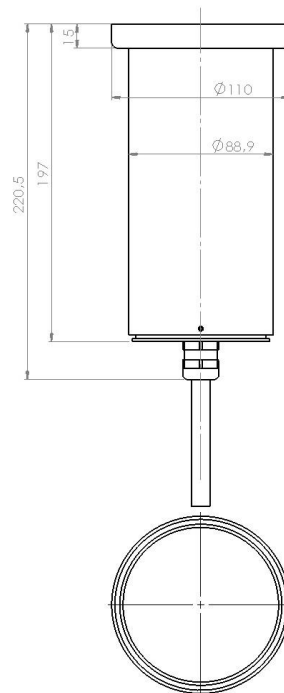
Auf Anfrage.  
On request.

Auf Anfrage.  
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm  
Isolux Diagramm

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

### Zeichnungen, Drawings



### Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.  
On request.

