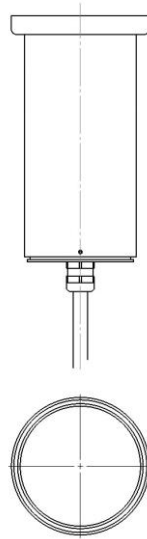


Bodeneinbaustrahler Teramo R 110 // LED



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 3x1,0mm², 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 3x1,0mm², 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	●	●	●			●	●

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

Fotometrische Daten, Photometric Data

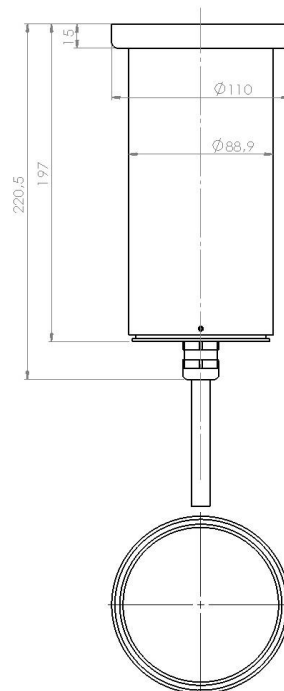
Auf Anfrage.
On request.

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.

