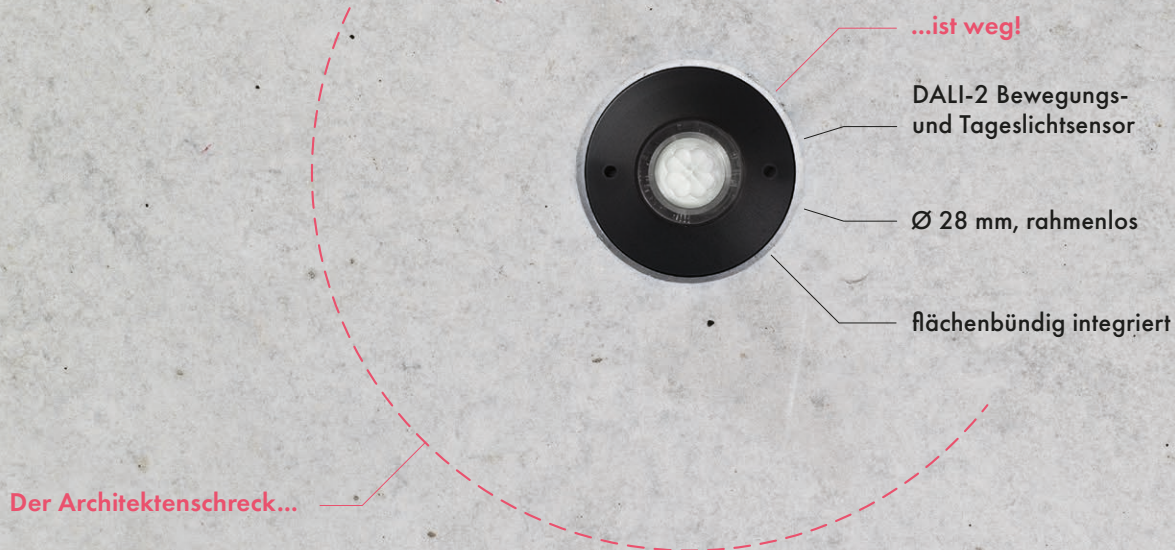


INNOVATION TRIFFT BESTÄNDIGKEIT

Wir gelten als innovative Leuchtenfirma. Deswegen sind wir die Ersten, die einen Bewegungs- und Tageslichtsensor flächenbündig und rahmenlos in die Architektur integrieren können.

Beständigkeit bedeutet, dass wir alles konsequent in ein System integrieren. Unser Systemgedanke ist langlebig, zukunftsfähig, nachhaltig und zirkulär.



VISO 28 NEUHEIT



Bewegungsmeldung und Lichtintensitätsmessung mit 4 Betriebsarten: Bewegungsgesteuert, Bewegungsgesteuert mit Konstantlichtregelung, Konstantlichtregelung, Lichtsteuerung (4Schwellen). Einfache Konfiguration über den DALI-Bus.

Motion detection and light intensity measurement with 4 operating modes: Motion-controlled, Motion-controlled with constant light regulation, Constant light regulation, Light control (4 thresholds). Simple configuration via the DALI bus.

VISO 28
Maßstab 1:1



flächenbündig integriert in
Beton, Holz, Gips und andere
Deckenmaterialien

Wie alle Komponenten des SYSTEM DOT 28 lässt sich der neue **Bewegungs- und Tageslichtsensor VISO 28** flächenbündig und rahmenlos in jedes Deckenmaterial integrieren. Mit einer leichten Drehung der Montagezange rastet der VISO 28 sekundenschnell in die Bajonettaufnahme des Einbaumoduls ein. Mit seinem minimalistisch reduzierten Aussendurchmesser von lediglich 28 mm ist der Bewegungs- und Tageslichtsensor kaum wahrnehmbar.

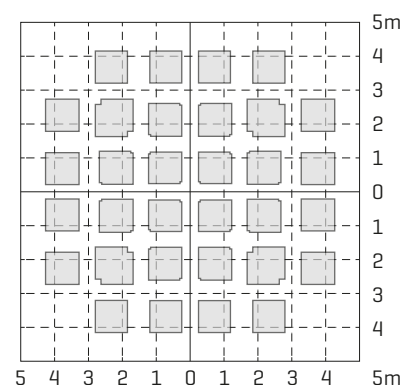
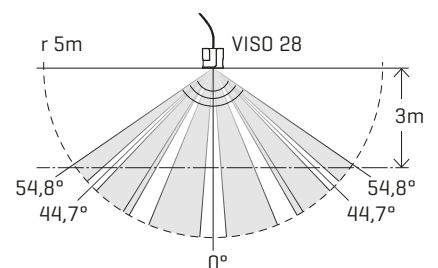
Trotz seiner kleinen Bauform bietet der Sensor einen großen Erfassungsbereich und lässt sich in jedes DALI-2 Lichtsteuersystem einbinden. Neben der Steuerung von Lichtszenen durch Bewegungsmeldung und Lichtintensitätsmessung kann der VISO 28 auch zur lichtschwellengesteuerten Regelung von Jalousien oder Verdunkelungen eingesetzt werden.

In Verbindung mit den Leuchten und Treibern aus dem SYSTEM DOT 28 bieten sich Lichtplanern und Architekten völlig neue Perspektiven zur Umsetzung komplexer Lichtsteuerungen ohne formal in die Architektur eingreifen zu müssen.

Like all components of the SYSTEM DOT 28, the new **motion and daylight sensor VISO 28** can be integrated flush and frameless into any ceiling material. With a simple twist of the mounting clip, the VISO 28 clicks into the bayonet mount of the installation module in just seconds. With its outer diameter of just 28 mm, the motion and daylight sensor blends discreetly into its surroundings.

Despite its compact size, the sensor offers a large detection range and can be integrated into any DALI-2 lighting control system. In addition to controlling light scenes through motion detection and light intensity measurement, the VISO 28 can also be used for light-level controlled regulation of blinds or shading systems.

In combination with the luminaires and drivers from the SYSTEM DOT 28, lighting planners and architects are provided with entirely new perspectives for implementing complex lighting controls without needing to formally intervene in the architecture.



Erfassungsbereich, Schnitt bei 3m Raumhöhe
Detection range, section at 3m room height



CERA C PENDULA M
Maßstab 1:1

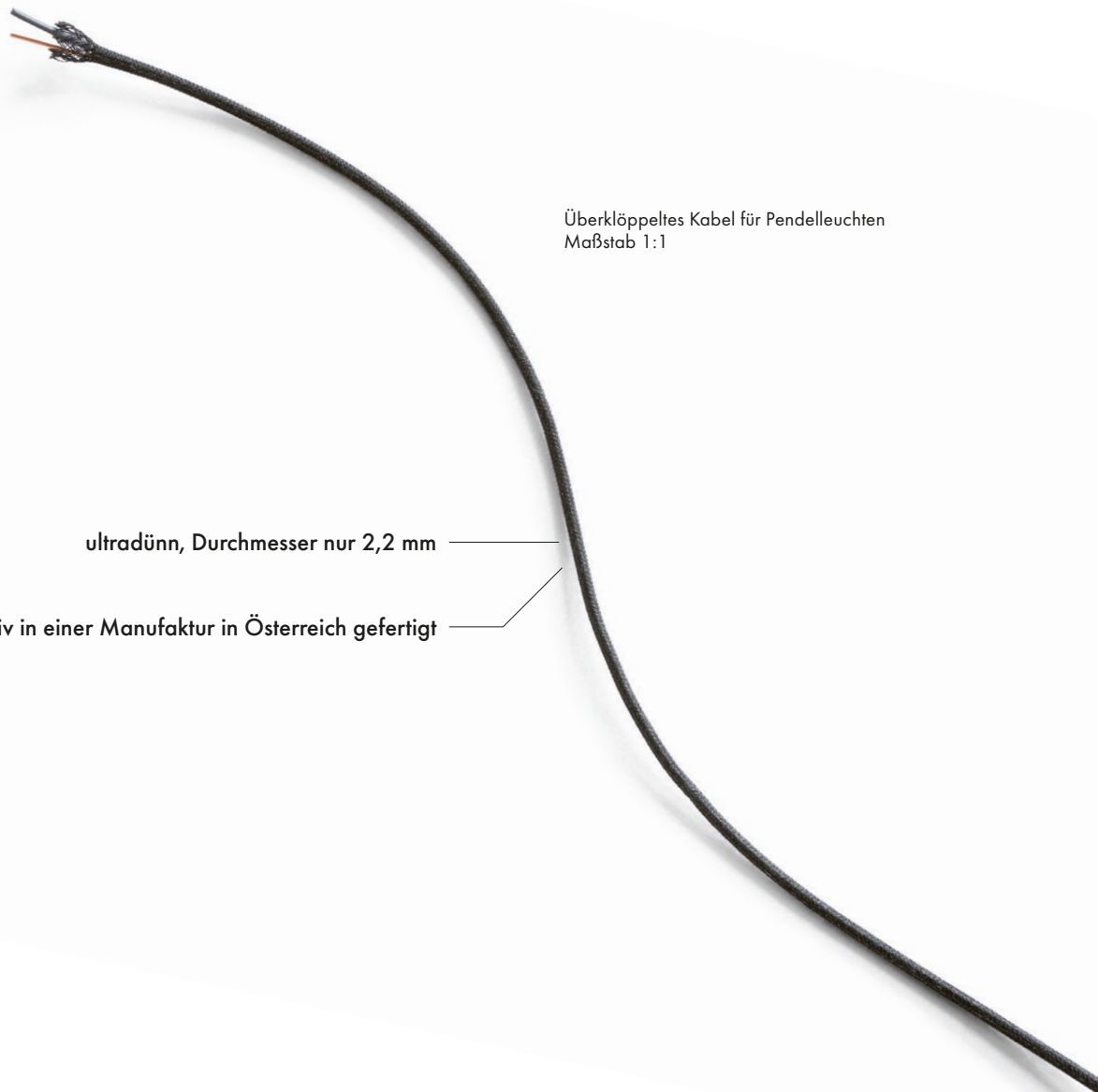
CERA PENDULA

**Ästhetik und Funktion in perfekter Harmonie.
Die modifizierte Aufnahme der CERA PENDULA
Leuchten integriert nicht nur elegant unser
ultradünnes Textilkabel, sondern eliminiert auch
die letzte Klebeverbindung.**

Aesthetics and functionality in perfect harmony. The revised design of the CERA PENDULA luminaires not only elegantly integrates our ultra-thin textile cable but also eliminates the last adhesive connection.

Wir glauben an unsere Ideen. Die Idee für unser eigenes Kabel hat gleichermaßen formale wie funktionale Hintergründe und spiegelt unseren hohen Qualitätsanspruch wider. Einfach justierbar, auf das Notwendige reduziert und elegant überklöppelt trägt es ab sofort stilsicher alle unsere Pendelleuchten.

We believe in our ideas. The idea for our own cable is based on both formal and functional aspects and reflects our high standards of quality. Easily adjustable, reduced to the essentials, and elegantly braided, it now confidently supports all our pendant lights.

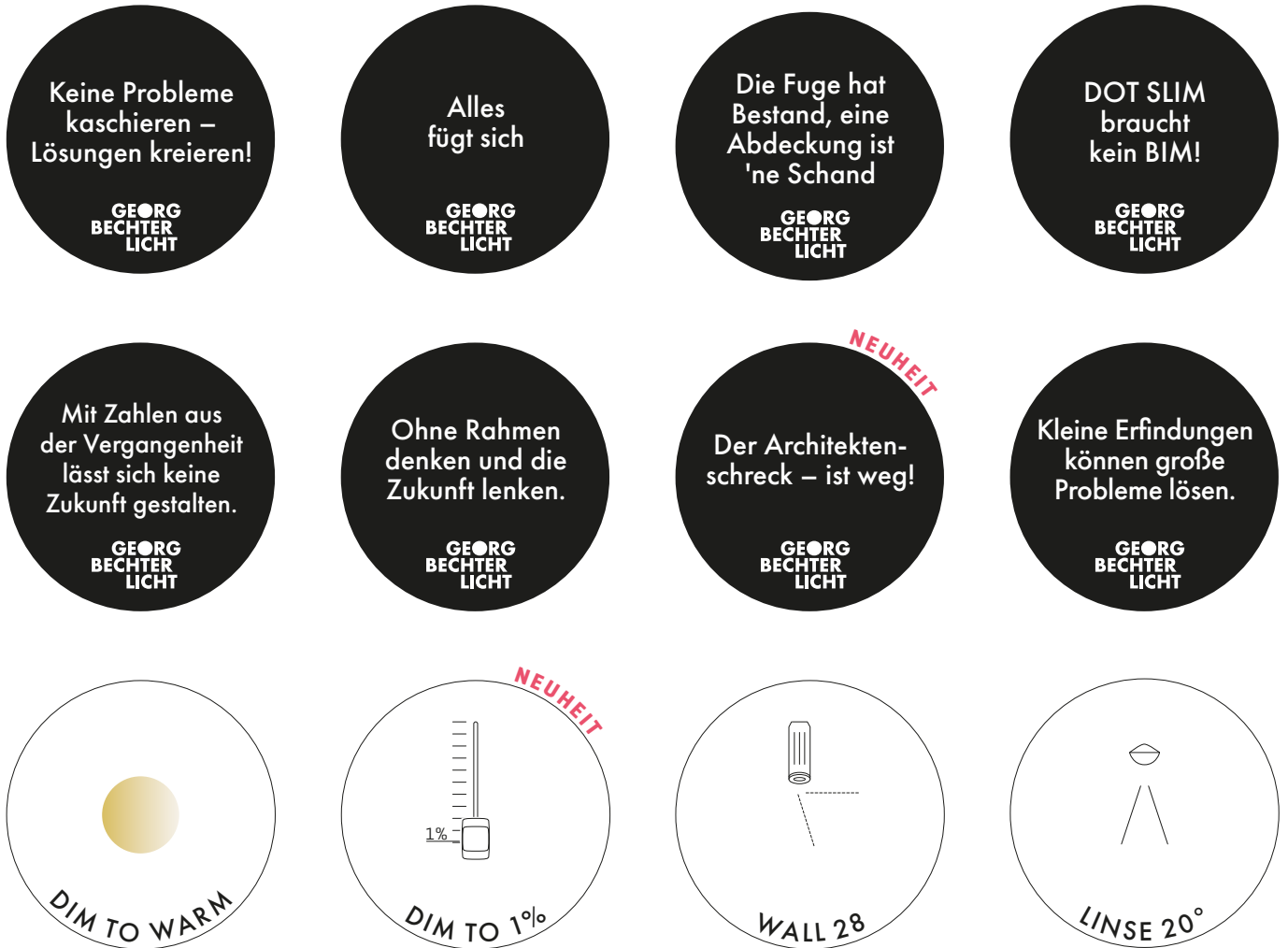


Überklöppeltes Kabel für Pendelleuchten
Maßstab 1:1

ultradünn, Durchmesser nur 2,2 mm

exklusiv in einer Manufaktur in Österreich gefertigt

Unter **INNOVATION** verstehen wir, Licht in bester Qualität flächenbündig und rahmenlos in Architektur zu integrieren. Darum haben wir auf der Light + Building 2024 gegen den Abdeckrahmen protestiert:



Unter **BESTÄNDIGKEIT** verstehen wir, dass wir es trotz eines jährlichen Wachstums von ca. 20% schaffen, 90% der Bestellungen innerhalb von 14 Tagen beim Kunden zu haben.

Aber auch, dass wir eine 15-Jahre-Produktzyklusgarantie geben und die Leuchten aus dem SYSTEM DOT 28 für 5 Euro Restwert zurückkaufen. Sie bilden die Grundlage für die Kollektion der Geschichte, in der wir jeder Leuchte ein zweites Leben geben. Alles ist zu wertvoll, um weggeworfen zu werden.

GEORG BECHTER LICHT

Dorf 135a, 6952 Hittisau, Austria

+43 (0)5513 41072, office@georgbechterlicht.at, www.georgbechterlicht.at