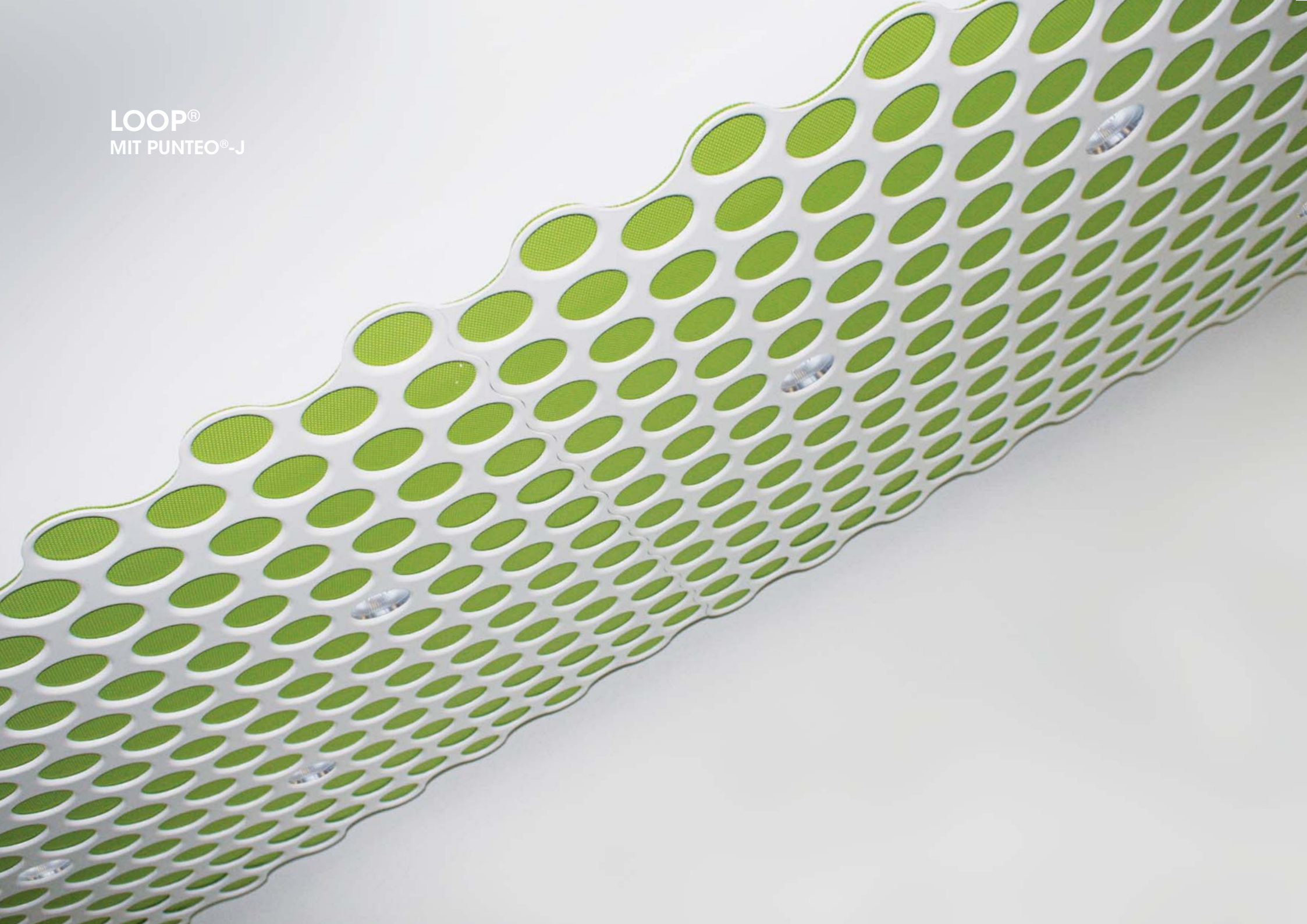


LOOP®
MIT PUNTEO®-J



LOOP® MIT PUNTEO®-J

Verzahnte Deckenelemente mit dreidimensionalen Rundungen

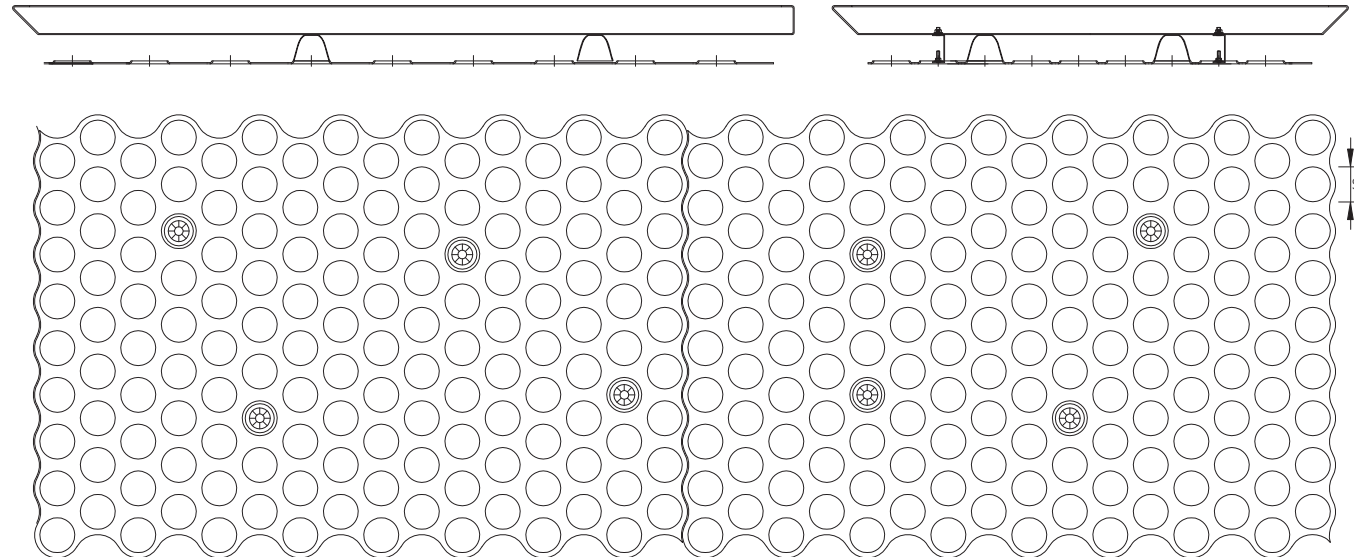
LOOP® ist eine elegante Metalldecke, die sich durch ihre charakteristischen Rundungen auszeichnet und deutlich von anderen Decken unterscheidet. Das innovative System besteht aus einzelnen Deckenelementen aus Aluminium, die sich durch eine magnetische Unterkonstruktion und die weichen, halbrunden Konturen optimal verzahnen, sodass ein fugenloses Deckenbild entsteht [maximale Länge: 1 300 mm, maximale Breite: 900 mm].

Die Rundungen von LOOP® eignen sich für die Integration der LED-basierten PUNTEO®-J, durch die ganze Räume ausgeleuchtet, aber auch Lichtakzente gesetzt werden können, ohne das Deckenbild optisch zu unterbrechen.

Vorteile

- Offene Decke mit freiem Querschnitt >50%
Alternativ: Hinterlegung mit perforierten, farbigen Metallzuschnitten und Vlies möglich [absorbierend]
- Perforation mit Tiefzug; dadurch größere Ausblendung
- Verzahnung am Stoß – „Puzzleeffekt“
- Magnetische Unterkonstruktion, dadurch Selbstausrichtung der Elemente

Anwendungsbeispiel | Decke-Licht-Integration



Vorläufige technische Daten. Maße- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Moderne Einbauleuchte mit LED-Technologie

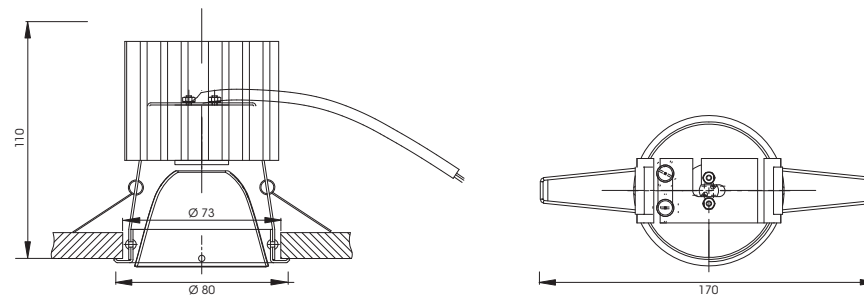
PUNTEO®-J ist eine moderne LED-Einbauleuchte. Sie kann beispielsweise optimal in unser Metalldeckensystem LOOP® integriert werden und eignet sich auch sonst hervorragend zur Integration in Deckensysteme.

Technische Daten

Artikelnummer: PUN J080-014S3-01 [warmweiß], PUN J080-014S4-01 [neutralweiß]
 Anschlusswerte: 19W mit Trafo
 Lichtstrom: 700-800lm
 LED: Array, Elemente austauschbar
 Bestückung: 14W
 Wirkungsgrad: 83%
 Lichttechnik: engstrahlend, 2x20°
 Material: Einbaurahmen verchromt | Reflektor Aluminium eloxiert
 Einbauhöhe: min. 150 mm
 Deckenöffnung: Ø73 mm
 Vorschaltgerät: Im Deckenhohlraum ausgelagert

Vorteile

- Wärme wird nicht in den Raum selbst, sondern in den Deckenhohlraum abgestrahlt
- dimmbar, mit hohem Wirkungsgrad
- punktförmige Beleuchtung



Vorläufige technische Daten. Maße- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

