



Foto: Peter Bartenbach, Bartenbach LichtLabor

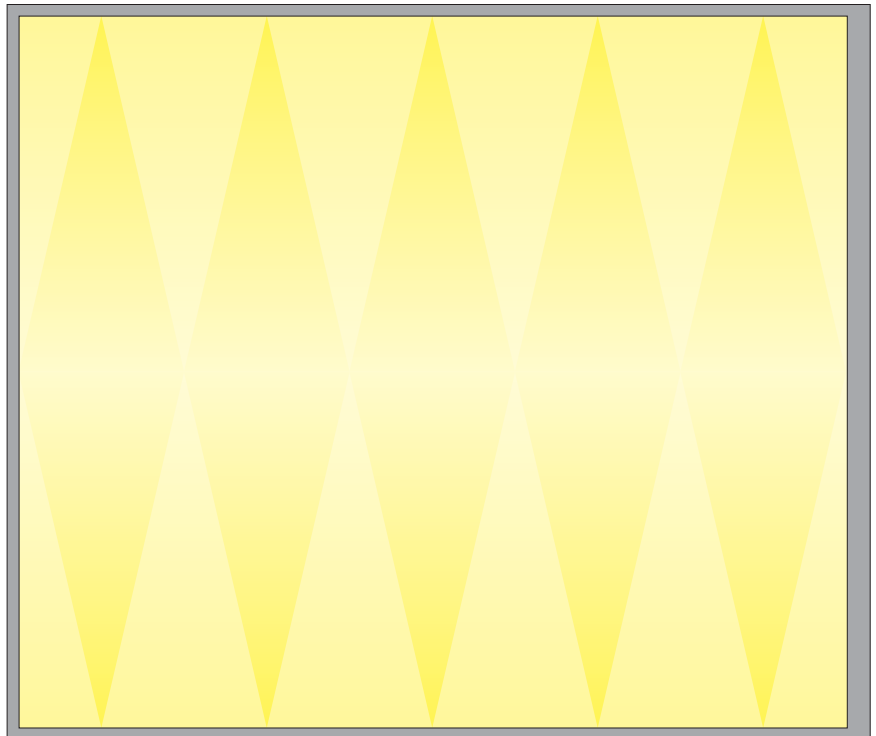
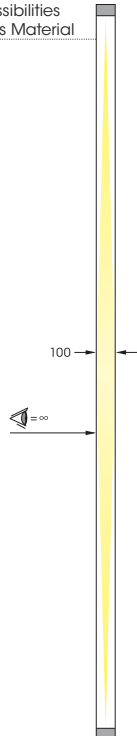
D Die leuchtende Wand PAREA® schafft helle, homogene Lichtflächen, welche die Umgebungsflächen scheinbar auflösen. Die optische Wirkung ist verblüffend. Bei einer Aufbauhöhe von nur 10cm vermittelt die Wand eine weitaus größere räumliche Tiefe. PAREA® eignet sich besonders für die Simulation von Tageslicht, wobei großflächige, räumlich strukturierte Reflektoren das Licht einer „unsichtbaren“ LED-Leuchte in den Raum lenken. Die integrierte Lichttechnik kann bei Bedarf an die jeweiligen Anforderungen angepasst und die Oberfläche der Glasabdeckung auf Wunsch mit einem Digitaldruck versehen werden.

E The PAREA® illuminated surface wall creates bright, homogeneously lit surfaces that seemingly dissolve the room enclosures. The visual impact is amazing. At an installation depth of only 10cm, the wall provides much larger spatial depth. PAREA® is ideal for simulating daylight as its expansive, spatially structured reflectors direct light from an “invisible” LED light into the room. The integrated lighting technology can be adjusted to meet any demands and a digital print can be affixed to the glass cover upon request.

F Le mur d'éclairage PAREA® crée des surfaces lumineuses claires et homogènes qui semblent faire disparaître les surfaces environnantes. L'effet optique est stupéfiant. Le mur a une profondeur de montage de seulement 10 cm, mais il donne l'impression d'une profondeur spatiale bien plus grande. PAREA® convient particulièrement pour simuler la lumière naturelle, des réflecteurs larges et structurés sur toute la surface dirigeant la lumière d'une lampe à DEL «invisible» dans la pièce. Au besoin, la technique d'éclairage intégrée peut être adaptée aux exigences individuelles et le couvercle en verre peut être doté d'une impression numérique sur demande.



Glass or other possibilities
Glas oder anderes Material



Version

PAREA® | Customised

Surface

LED

Light colour

Power supply

Light distribution

LxWxH

Possible drivers

Upon customer request
Auf Kundenwunsch