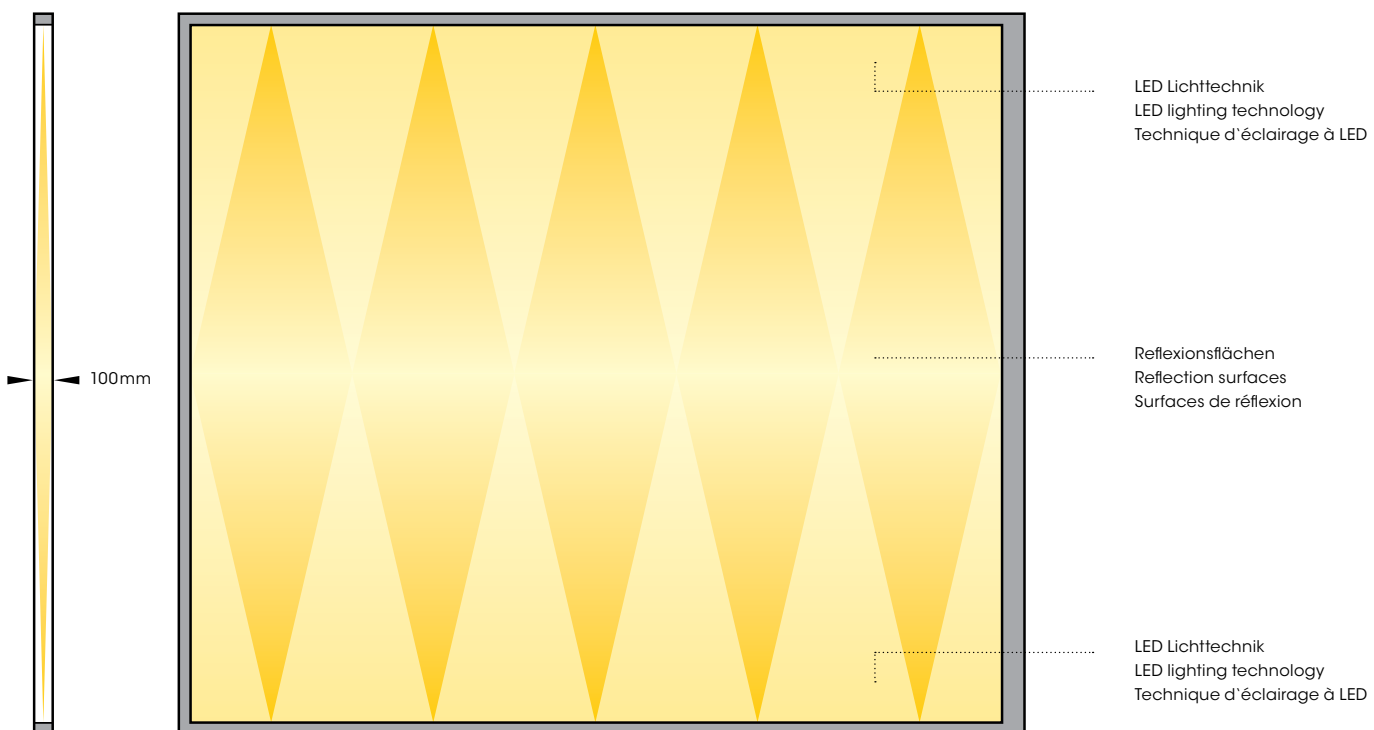


**dur
lum**®

CEILING
LIGHTING
AMBIENCE





● PAREA® schafft helle, homogene Lichtflächen, die die Umgebungsflächen scheinbar auflösen. PAREA® eignet sich besonders zur Simulation von Tageslicht, wobei großflächige, räumlich strukturierte Reflektoren das Licht „unsichtbarer“ LED-Leuchten in den Raum lenken, der Eindruck eines Fensters entsteht. Durch die geringe Tiefe dieses künstlichen Fensters bietet sich PAREA® für die verschiedensten Anwendungen an, insbesondere für Sanierungen von Räumen mit begrenztem oder ohne Zugang zu Tageslicht.
Die Oberfläche der Glasabdeckung kann je nach Anforderung mit einem Digitaldruck versehen werden.

Vorteile

- „Künstliches Fenster“ – besonders geeignet für Räume ohne Zugang zu Tageslicht
- Akustisch wirksam ausführbar
- Glasfront bedruckbar
- Dimm- und steuerbar

○ PAREA® creates bright, homogeneously lit surfaces that seemingly dissolve the room enclosures. PAREA® is ideal for simulating daylight as its expansive, spatially structured reflectors direct light from „invisible“ LED lights into the room. This gives the impression of a window. The low depth of this artificial window makes PAREA® suitable for a wide range of applications, in particular for reconstruction of rooms with limited or no access to daylight.
The surface of the glass cover can be provided with a digital print, depending on the requirements.

Advantages

- “Artificial window” – particularly suitable for rooms without access to daylight
- Can be designed to be acoustically effective
- Glass front can be printed
- Can be dimmed and controlled

● PAREA® crée des surfaces lumineuses claires et homogènes qui semblent faire disparaître les surfaces environnantes. PAREA® convient particulièrement pour simuler la lumière naturelle, des réflecteurs larges et structurés sur toute la surface dirigeant la lumière des lampes à LED „invisibles“ dans la pièce. Une impression de fenêtre est ainsi créée. Grâce à la faible profondeur de cette fenêtre artificielle, PAREA® est la solution idéale dans les applications les plus diverses, notamment dans le cadre de rénovations de pièces ayant un accès limité à la lumière naturelle ou n'ayant aucun accès à celle-ci.
Le revêtement en verre peut être doté d'une impression numérique sur demande.

Avantages

- “Fenêtre artificielle” – optimale pour les pièces sans accès à la lumière du jour
- Efficacité acoustique
- Possibilité d'apposer une impression sur la façade en verre
- Réglable et pilotable