



TECHNISCHE DATEN

Bei diesem Verfahren werden Bilder auf den Diffusor der Leuchte gedruckt, wodurch ein realistisches Bild des Himmels entsteht. Die Leuchte passt perfekt in abgehängte Decken mit Standardgrösse.

Patienten und Pflegepersonal profitieren von einem hellen und dekorativen Licht, der das Wohlbefinden in den Räumen ohne Tageslicht fördert.

- Eingebaute Leuchte mit LED-Modulen
- Lebensdauer 50.000 Stunden
- Opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Gehäuse aus weissem, lackiertem Stahl
- Statisches Kühlsystem
- Integrierte Schnellanschlüsse (GST)
- Farbe: Weiss RAL 9016 satiniert
- Garantie: 5 Jahre*

Konverter

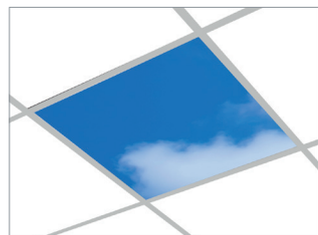
Klassifikation

Dali

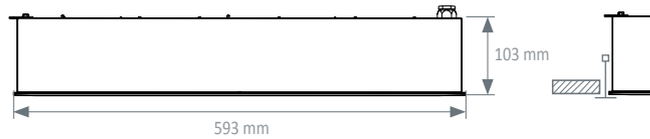
Klasse I 650°

Abmessungen	Lichtstrom ⁽¹⁾	Temperatur Farbe	Konverter	Energie effizienzklasse
600x600 mm	5000 lm	6500 K	DALI	A ↑ G C
1200x600 mm	10000 lm	6500 K	DALI	A ↑ G C

IP6X LI



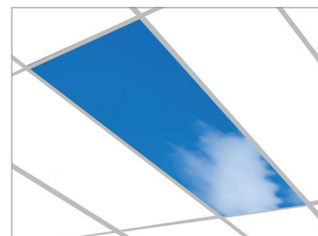
600 x 600 mm



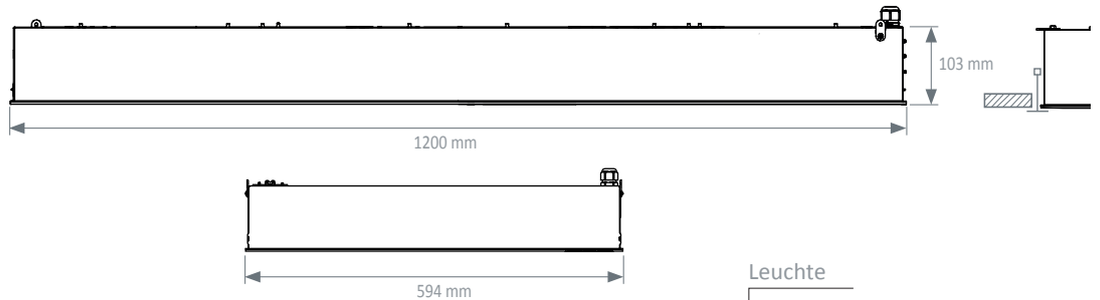
⁽¹⁾ Alle in der Broschüre angegebenen Lichtströme werden aus dem Fluss der LED-Module realisiert, der auch als Systemfluss bezeichnet wird.

Lichtstrom am Ausgang der Leuchte = (Modulfluss) x (optischer Wirkungsgrad), der optische Wirkungsgrad der Leuchte ist in der Eulumdat-Datei (LDT Zeile 23) angegeben, die auf unserer Website zum Download bereitsteht oder auf Anfrage erhältlich ist.

Neu LI



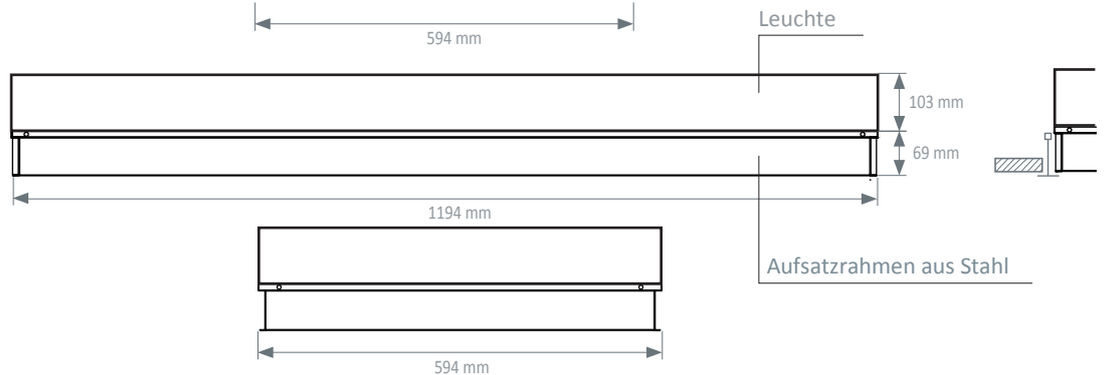
600 x 1200 mm



Neu LI



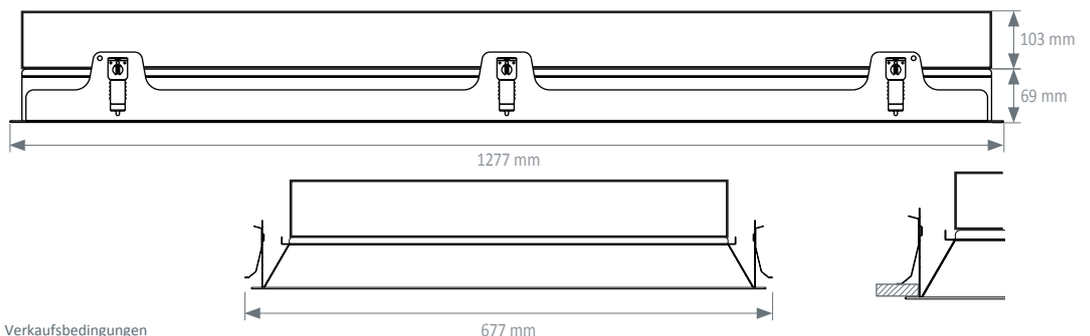
600 x 1200 mm



Neu LO



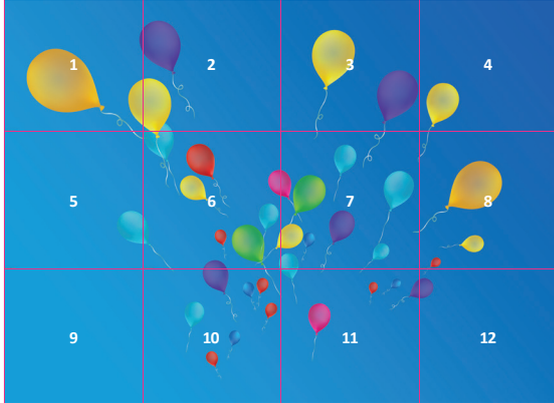
600 x 1200 mm



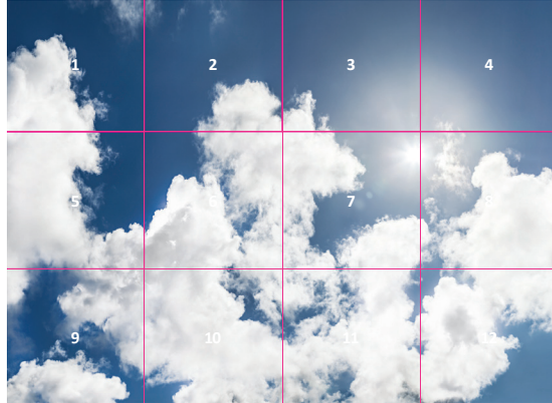
* siehe allgemeine Verkaufsbedingungen

Beispielkonfigurationen (600 mm x 600 mm)

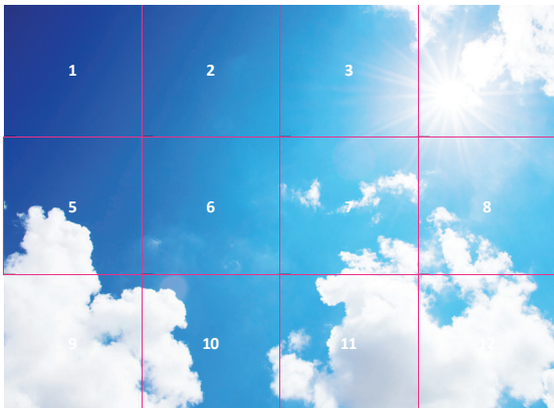
Design A - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



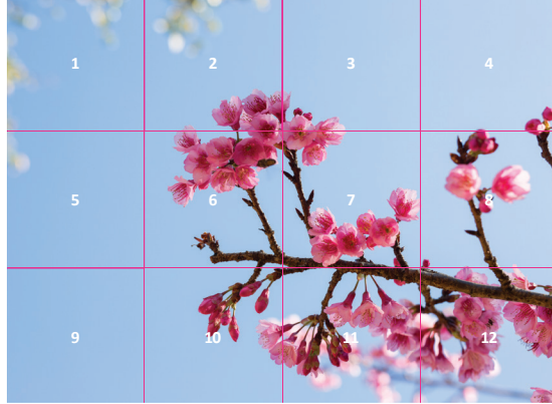
Design B - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



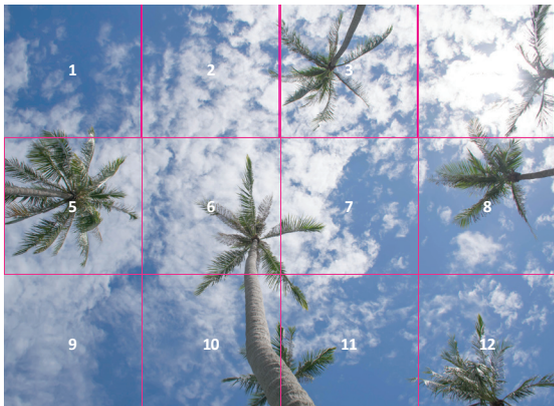
Design C - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



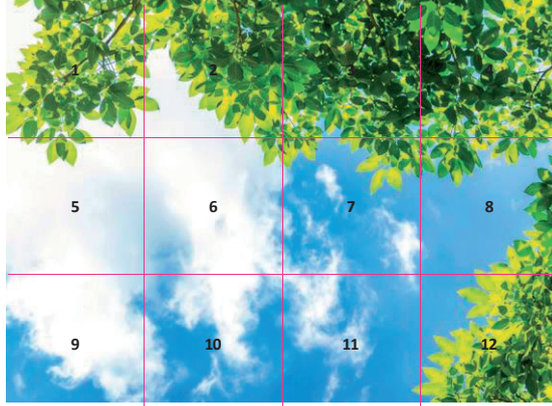
Design D - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



Design E - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



Design Custom - Abmessungen max : 2.40m x 1.80m



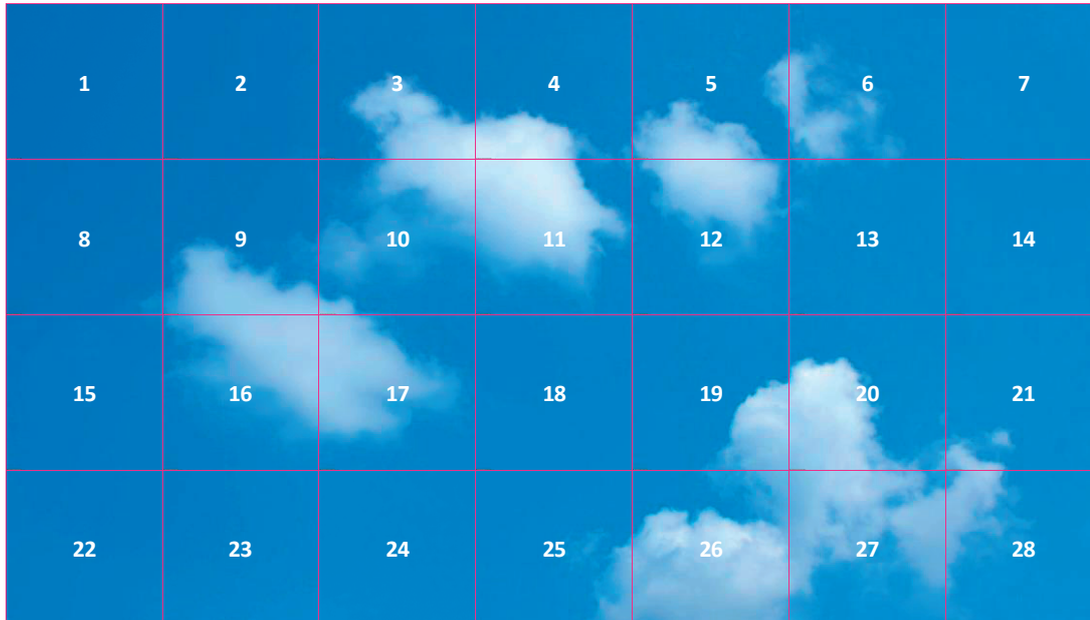
Für alle anderen Konfigurationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Hinweis: Um Ihr eigenes visuelles Design zu liefern, sind folgende Mindestgrößen erforderlich, um eine optimale Qualität zu gewährleisten:

- 4 SKYDECO: 1200 x 1200 mm: 5669 x 5669 px - 150 dpi minimum
- 6 SKYDECO: 1800 x 1200 mm: 8504 x 5669 px - 150 dpi minimum
- 12 SKYDECO: 2400 x 1800 mm: 11339 x 8504 px - 150 dpi minimum

Beispielkonfigurationen (600 mm x 600 mm)

Design G - Abmessungen max : 4m20 x 2m40



Design Custom - Abmessungen max : 4m20 x 2m40



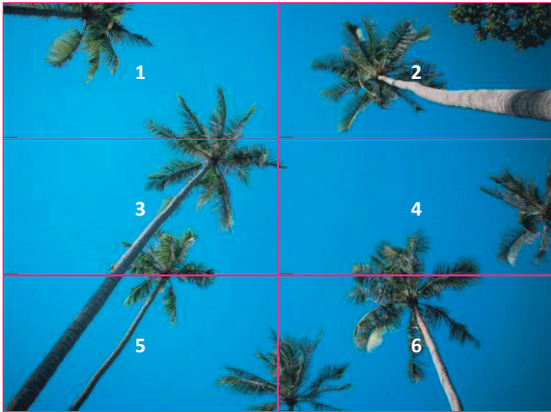
Für alle anderen Konfigurationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Hinweis: Um Ihr eigenes visuelles Design zu liefern, sind folgende Mindestgrößen erforderlich, um eine optimale Qualität zu gewährleisten:

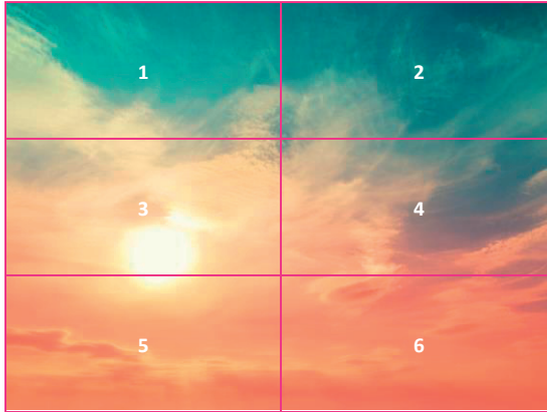
- 4 SKYDECO: 1200 x 1200 mm: 5669 x 5669 px - 150 dpi minimum
- 6 SKYDECO: 1800 x 1200 mm: 8504 x 5669 px - 150 dpi minimum
- 12 SKYDECO: 2400 x 1800 mm: 11339 x 8504 px - 150 dpi minimum

Beispielkonfigurationen (600 mm x 1200 mm)

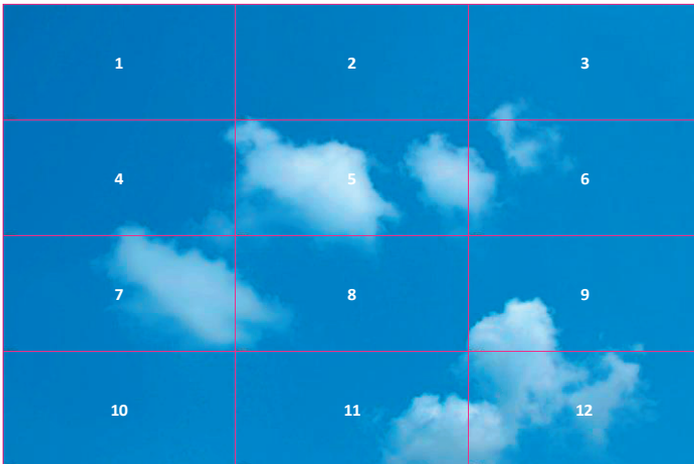
Design K - Abmessungen max : 2m40 x 1m80



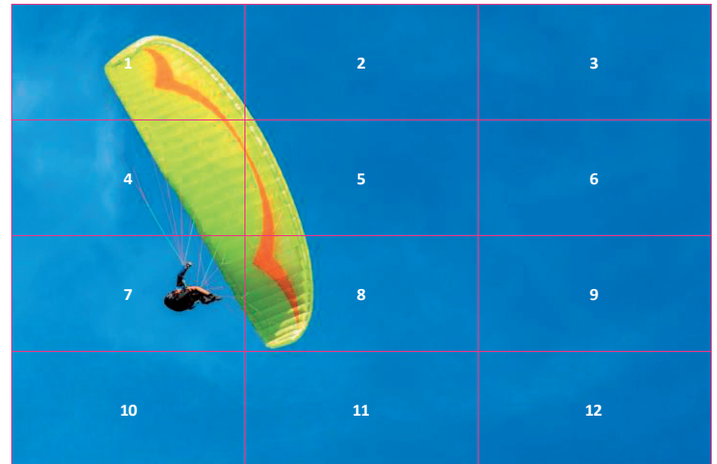
Design Custom - Abmessungen max : 2m40 x 1m80



Design D - Abmessungen max : 3m60 x 2m40



Design Custom - Abmessungen max : 3m60 x 2m40



Design Custom - Abmessungen max : 3m60 x 2m40

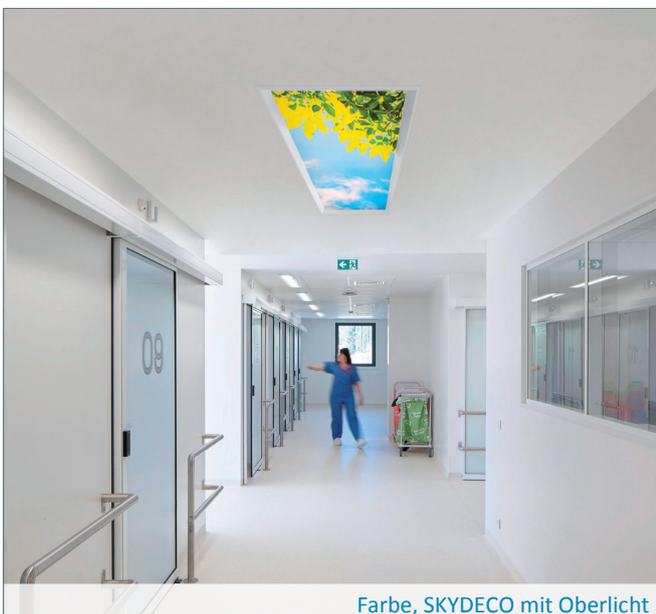


Für alle anderen Konfigurationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Hinweis: Um Ihr eigenes visuelles Design zu liefern, sind folgende Mindestgrößen erforderlich, um eine optimale Qualität zu gewährleisten:

- 2 SKYDECO: 2400 x 600 mm: 14173 x 3543 px - 150 dpi minimum
- 4 SKYDECO: 2400 x 1200 mm: 14173 x 7087 px - 150 dpi minimum
- 6 SKYDECO: 2400 x 1800 mm: 14173 x 10630 px - 150 dpi minimum

AUSFÜHRUNGSBEISPIELE





VERTRIEB & SERVICE IN DER SCHWEIZ



MED-INNOVA

Med-Innova AG | Tel: +41 26 323 20 30
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

Normen und Empfehlungen

- EN ISO 9001 & EN ISO 13485: Qualitätsmanagementsysteme
- CE-Kennzeichnung gemäss den geltenden Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit" und der Richtlinie 2014/35/EU "Niederspannung"
- EN 60598-1 Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 60598-2-25 Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge
- Artikel EC5 der Verordnung über die Sicherheit vor Brand- und Panikrisiken in Einrichtungen mit Publikumsverkehr ERP

