



CARATTERISTICHE TECNICHE

Si tratta di una opzione alla gamma ILUS 600 x 600 mm, che consiste nello stampare delle immagini sui diffusori riproducendo una vista realistica del cielo, adattandosi perfettamente ai controsoffitti di misura standard.

I pazienti come pure il personale medico possono, per mezzo dello SKYDECO, beneficiare di un supporto luminoso e decorativo che favorisce il ben essere in ambienti privi di illuminazione naturale.

- Illuminazione ad incasso a LED
- Durata di vita 50.000 ore
- Diffusore opale in polimetilmetacrilato (PMMA)
- Corpo in acciaio placcato bianco
- Sistema di raffreddamento statico
- Connessione rapida integrata (GST)
- Colore : Bianco RAL 9016 satinato
- Garanzia : 5 anni*

Convertitore(i)

Dali

Classe

Class
I

650°

Dimensioni	Flusso luminoso ⁽¹⁾	Température di colore	Convertitore	Classe d'efficienza energetica
600x600 mm	5000 lm	6500 K	DALI	A ↑ G C
1200x600 mm	10000 lm	6500 K	DALI	A ↑ G C

⁽¹⁾ Tutti i flussi luminosi indicati nel catalogo si basano sul flusso dei moduli LED, noto anche come flusso del sistema.

Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica).
L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anche disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.

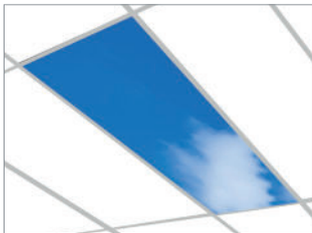
IP6X LI



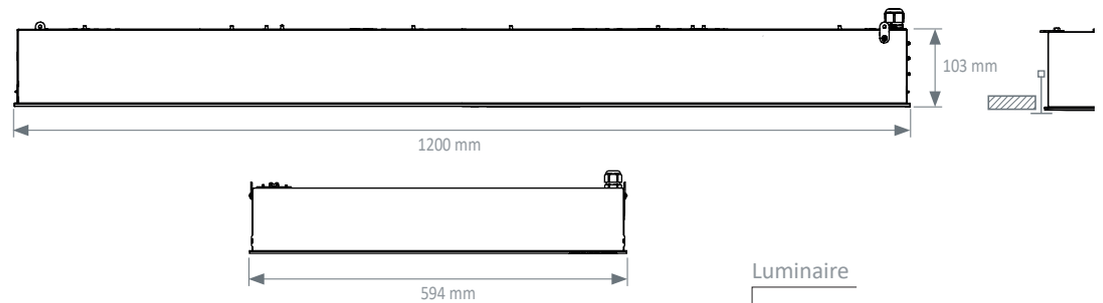
600 x 600 mm



Nuovo LI



600 x 1200 mm



Nuovo LI



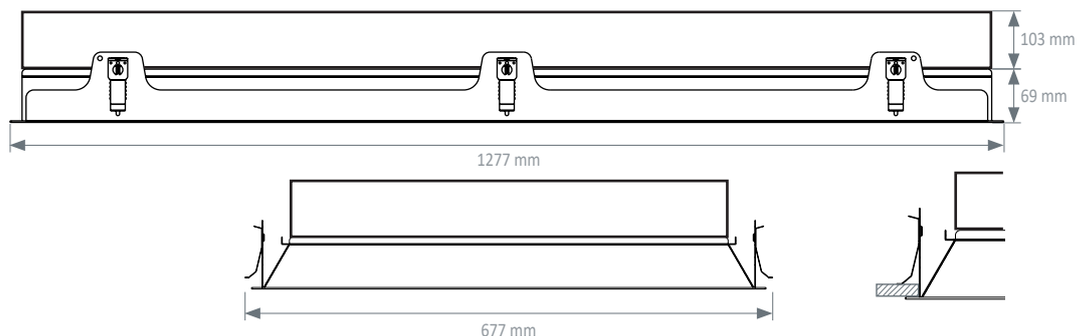
600 x 1200 mm



Nuovo LO



600 x 1200 mm



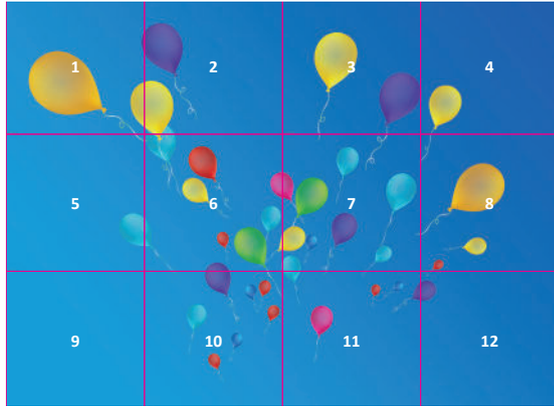
* Voir Conditions Générales de Vente

Applicazioni

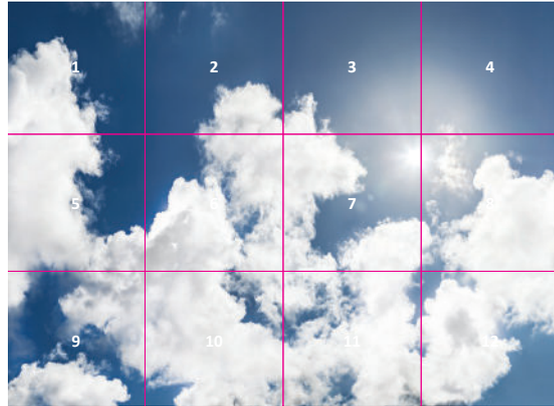
- Scanner
- Dialisi
- Sale preparazione/risveglio
- Sale d'attesa
- Corridoi
- Circolazione
- Pediatria
- Uffici

Configurazioni (600 mm x 600 mm)

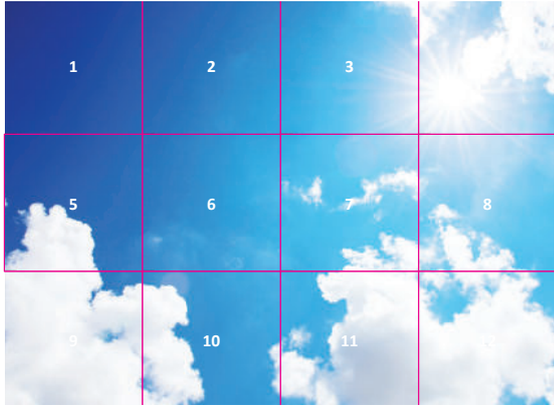
Modello A - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



Modello B - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



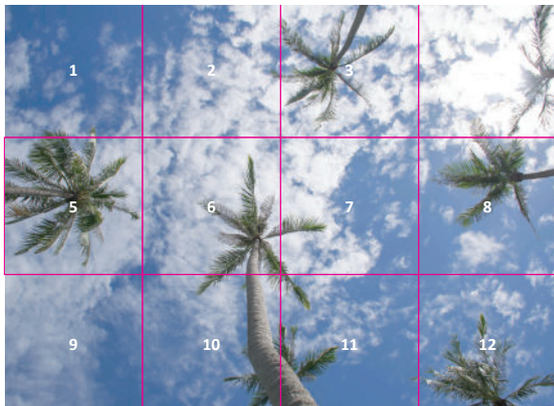
Modello C - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



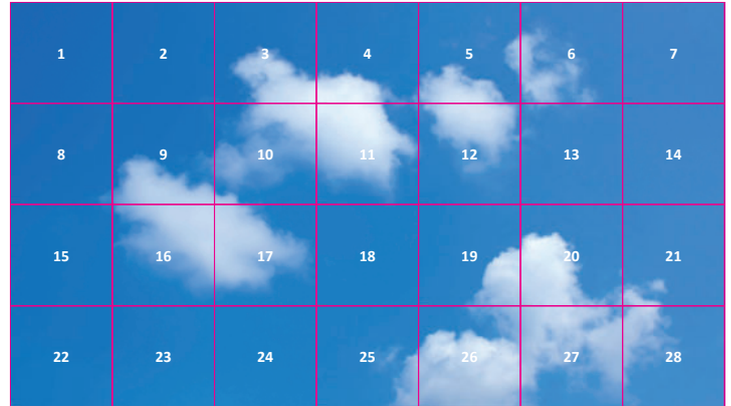
Modello D - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



Modello E - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



Modello G - Dimensioni massime: 4m20 x 2m40

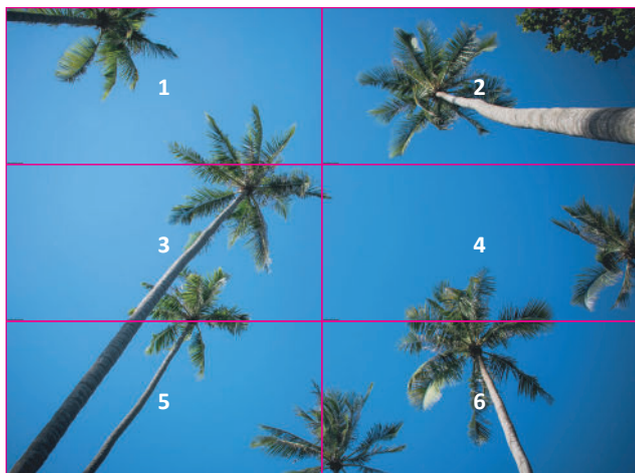


NB : Nel caso vorreste i pannelli SKYDECO con vostre immagini, qui di seguito le misure minime per assicurare una visuale ottimale:

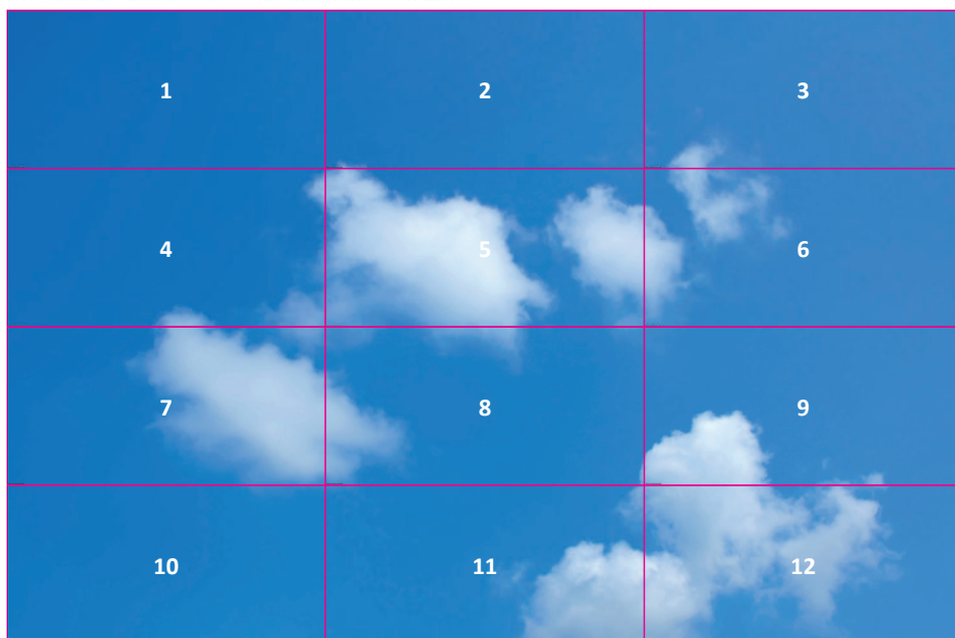
- 4 SKYDECO : 1200 x 1200 mm : 5669 x 5669 px - 150 dpi minimo
- 6 SKYDECO : 1800 x 1200 mm : 8504 x 5669 px - 150 dpi minimo
- 12 SKYDECO : 2400 x 1800 mm : 11339 x 8504 px - 150 dpi minimo

Configurazioni (600 mm x 1200 mm)

Modello K - Dimensioni massime: 2m40 x 1m80



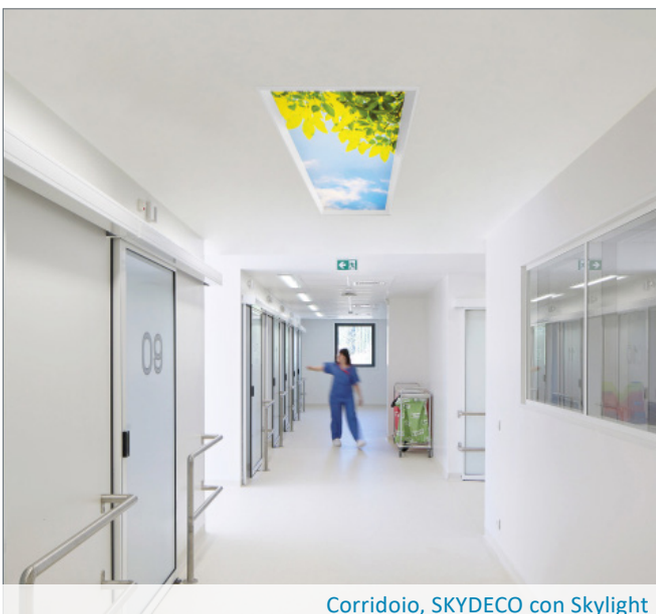
Modello L - Dimensioni massime: 3m60 x 2m40



NB : Nel caso vorreste i pannelli SKYDECO con vostre immagini, qui di seguito le misure minime per assicurare una visuale ottimale:

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

ESEMPI DI REALIZZAZIONI

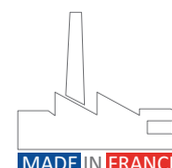




Norme & raccomandazioni

- Marcatura CE secondo le disposizioni applicabili della Direttiva 2014/30/UE <Compatibilità elettro-magnetica> e della Direttiva 2014/35/UE <Bassa Tensione>
- NF EN 60598-1 Illuminazione Parte 1 – Esigenze generali e prove
- NF EN 60598-2-25 Illuminazione per le unità di cura degli Ospedali e dei centri di cura
- Articolo EC5 del regolamento di sicurezza contro i rischi d'incendio e di panico negli edifici aperti al pubblico

Testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci pensili, Testaletto e Colonne Pensili,
Travi Tecniche, Plafoniere stagne, Sorveglianza gas medicali ed Accessori biomedicali



* Indice d'Efficacité Énergétique - Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif, TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (P) - Révision (LJ/MM/AA) : 01/03/2023