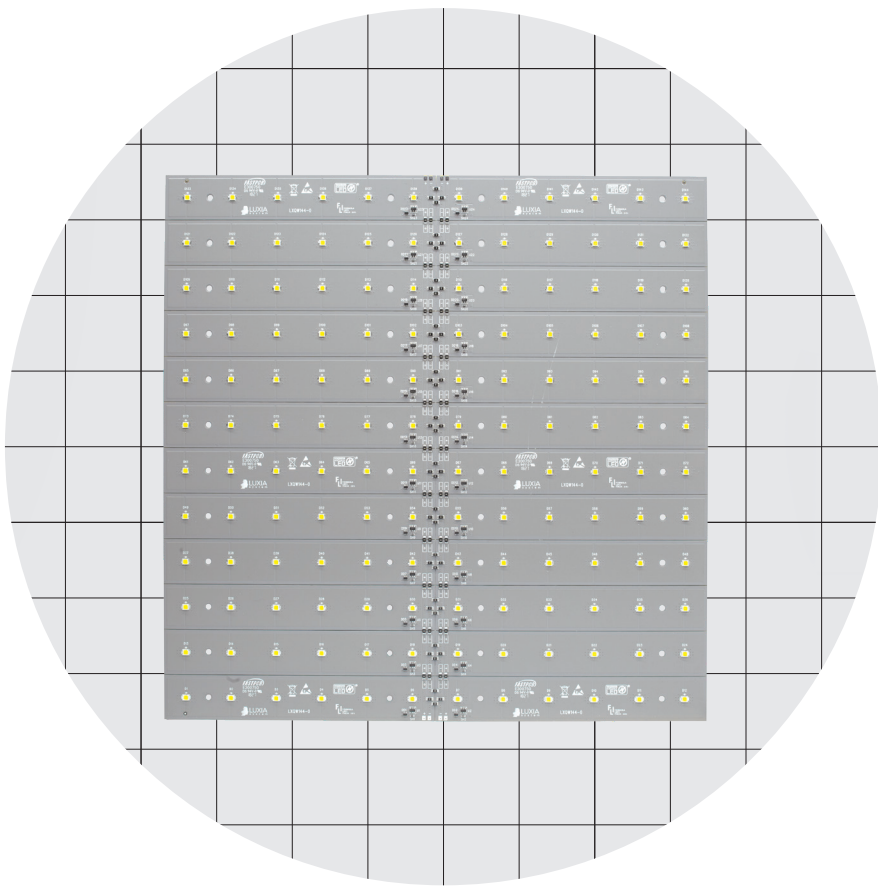
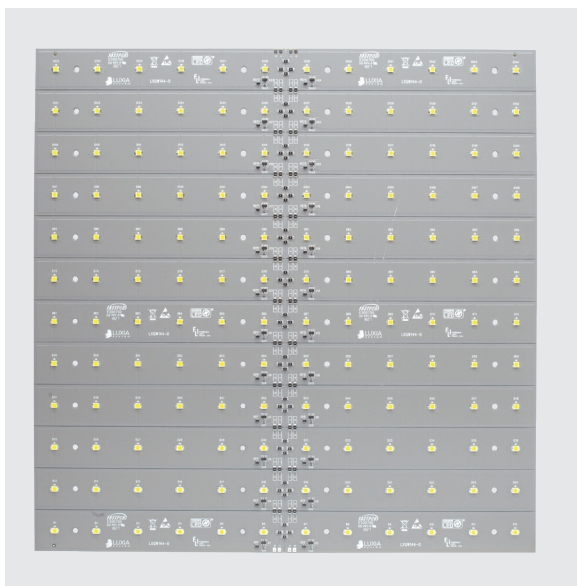


Area 144



Area 144



Body Corpo

Self-dissipating LED circuit

Circuito LED autodissipante

Wiring set

Cavo alimentazione

2000 mm • 78,74 "

2000 mm

Listings and marks

Certificazioni e marchi

LED

LED



Light Luce

Light source

Sorgente luminosa

144 LED

Power consumption

Consumo energia

21,1 W

CCT K

● 2700 K

● 3000 K

● 3500 K

● 4000 K

● 5000 K

● 5700 K

Mixing on demand

Miscelazione su richiesta

CRI

Min 90

R9

Min 50

R_f @ 3000 K

92

R_g @ 3000 K

100

MacAdam ellipse

3

Luminous flux

Flusso luminoso

2449 lm

● 3000 K

Input voltage

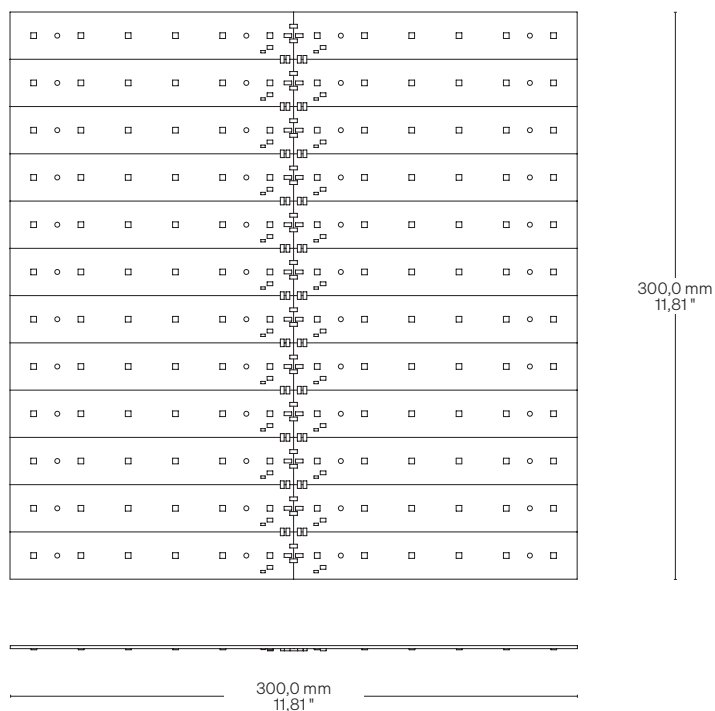
Tensione di ingresso

24 V DC

Area 144

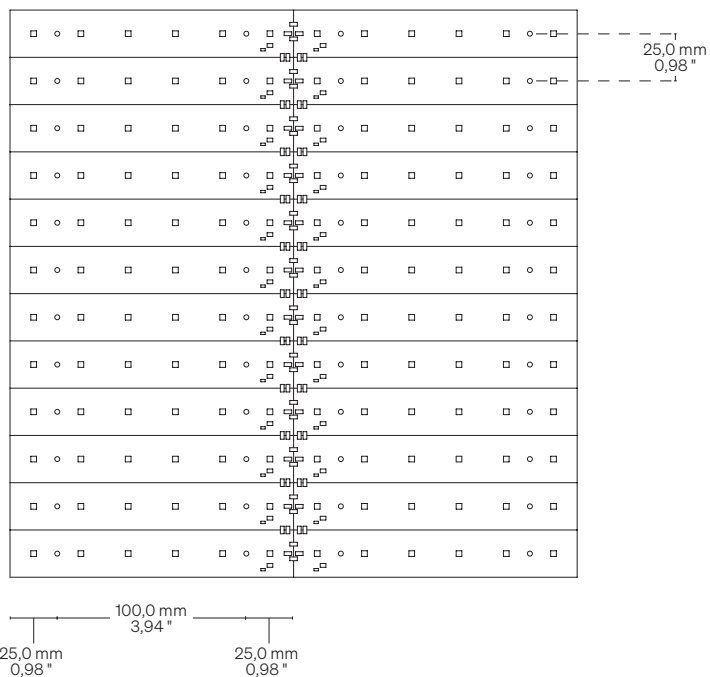
Dimensions Dimensioni

Scale/Scala 1:4



Fastening options Opzioni di fissaggio

Hole size for fixing: $\varnothing 3,0 \text{ mm} \cdot \varnothing 0,12 \text{ ''}$
 Diametro foro per fissaggio: $\varnothing 3,0 \text{ mm}$



Order code Codice ordine

Basic code
Codice base

• **A144** Area 144

CCT K
CCT K

• **WW27** ● 2700 K
WW30 ● 3000 K
NW35 ● 3500 K
NW ● 4000 K
CW ● 5000 K
CW57 ● 5700 K

Order example
Esempio ordine

• **A144 WW27**
 Area 144, Warm White 2700
 Area 144, Warm White 2700

Warnings Avvertenze

The installation of the product, must be done as illustrated in the catalogue or inside the technical data-sheet that can be asked to the manufacturer.

An installation performed differently from the one indicated may compromise the durability and characteristics of the product itself.

An installation performed differently from the one indicated may compromise the durability and characteristics of the product.

Unsuitable cross-section / length of the cable can negatively affect the lighting power of the product. If Power supplies, even those with a plastic case, are located in spaces that are too small for their dimensions; they will be subjected to dissipation problems that will compromise their functionality. Silicones or resins subjected to temperature changes and used near the product, if not in accordance with the specifications issued by the manufacturer, they can seriously damage the LED component. The products can not be modified without any authorization by the manufacturer.

L'installazione del prodotto, dovrà eseguirsi come illustrato nel catalogo o nella documentazione tecnica richiedibile al produttore. Un'installazione eseguita diversamente da quella indicata, può compromettere la durata e le caratteristiche del prodotto.

Prima dell'installazione verificare la corretta sezione del cavo collegato tra LED e alimentatore.

Sezione / lunghezza del cavo non congrui, possono alterare in negativo la luminosità del prodotto. Gli alimentatori, anche quelli con contenitore plastico, inseriti in spazi troppo piccoli, saranno soggetti a problemi di dissipazione che comprometteranno la loro funzionalità. Siliconi o resine soggetti a sbalzi di temperature e utilizzati in prossimità del prodotto, se non conformi alle specifiche rilasciate dal produttore possono danneggiare gravemente il componente LED. I prodotti non possono essere modificati senza autorizzazione da parte del produttore.