



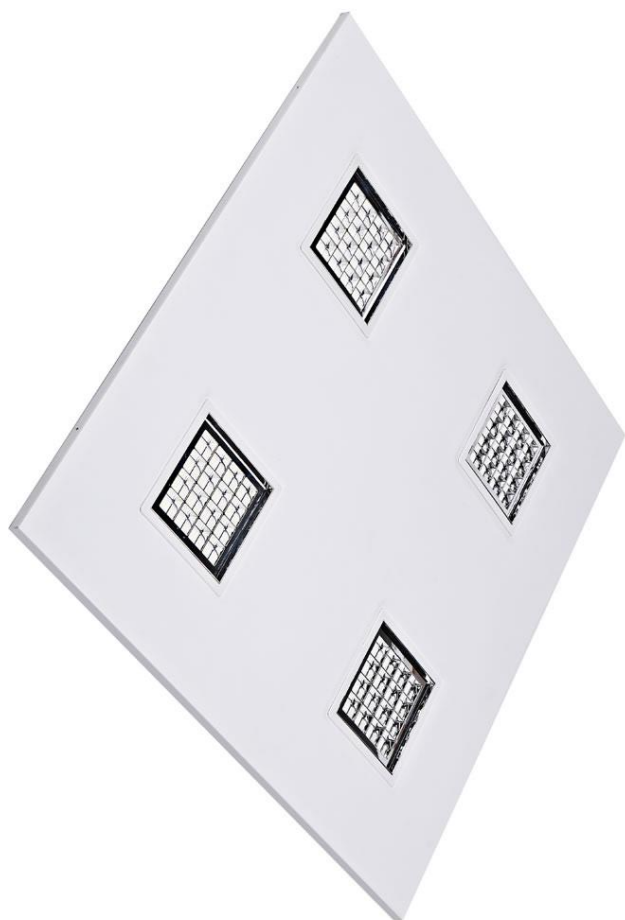
**New Design
2020**

<http://ledlife.pt>

Descrição do Produto

Com a tecnologia de design do refletor característico Louver, a luz do painel LED da LedLife é uma luz LED do tipo retrofit de alto desempenho.

Projetado para iluminação geral em um sistema modular completo, o Panel Light visa salvar seu inventário e fluxo de caixa e reduzir o tempo de execução dos projetos. Graças ao design modular destacável, pode facilmente personalizar diferentes tamanhos de estrutura (como **595 * 595**, **620 * 620**, **295 * 1195 ...**), pode ser embutida / pendurada / montada na superfície (depende da estrutura ou dos acessórios). Ele fornece uma bela distribuição de luz com pouca luz ofuscante ($UGR < 16 @ 4H * 8H$, menor que $1000cd / m^2$ para $65-90$ graus). É amplamente utilizado em escritórios, lojas, escolas, hospitais e assim por diante. Quase 60% de economia de energia, compare-se aos T5 fluorescentes, graças à alta eficácia de quase **150lm por watt**. As elipses MacAdam de 5 etapas (padrão) oferecem luz de alta qualidade.



Características principais

O design modular adapta-se a toda a grade de teto europeia com diferentes estruturas.

Menos risco de estoque, menor tempo para os projetos.

Sem brilho: $UGR < 16$, limites de luminância a $65^\circ < 1000cd / m$.

Luz mais útil: mais de 90% de lúmen útil no cone 90° .

Sem cintilação, Classe II, Driver isolado.

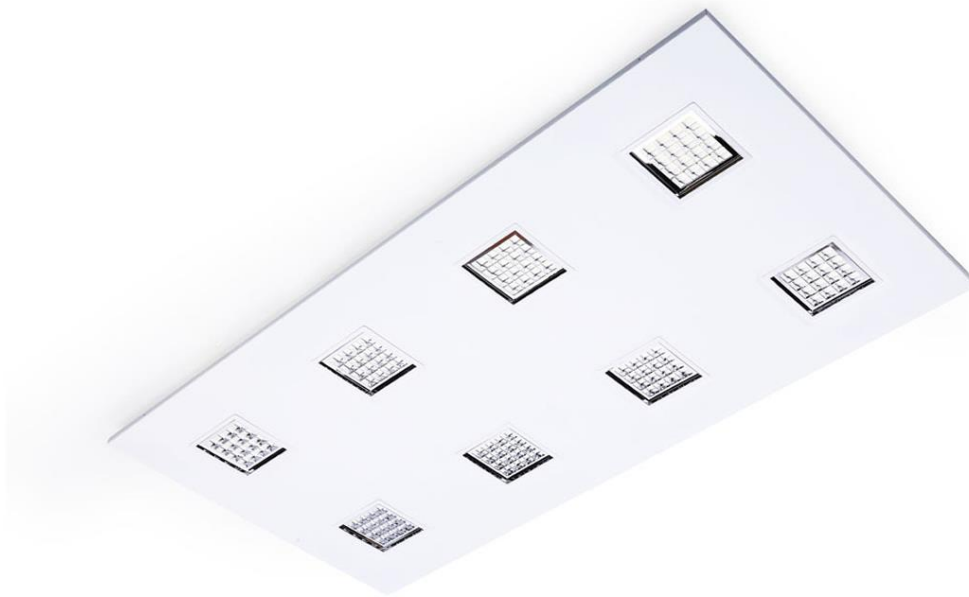
Característica Louver Refletor tecnologia de design.

Ideal para fins comerciais ou gerais de iluminação



Lighting Performance

<i>Colour Temperature</i>	<i>Lumen Output</i>	<i>LED Quantity</i>	<i>CRI</i>	<i>Minimum Lifetime</i>
3000K, 4000K, 6000K	6200lm	384pcs	>80	50,000hrs



Input Data

Drive Current	Power Supply Type	Power Factor	Input Voltage
1050mA	Constant Current	>0.9	30-40V DC

Operating Details

Power	Ambient Temperature Range
40W	-20 to +50 °C

Physical Details

Weight	Finish	Ingress Protection
3250g (± 10 g)	White, Black	IP20

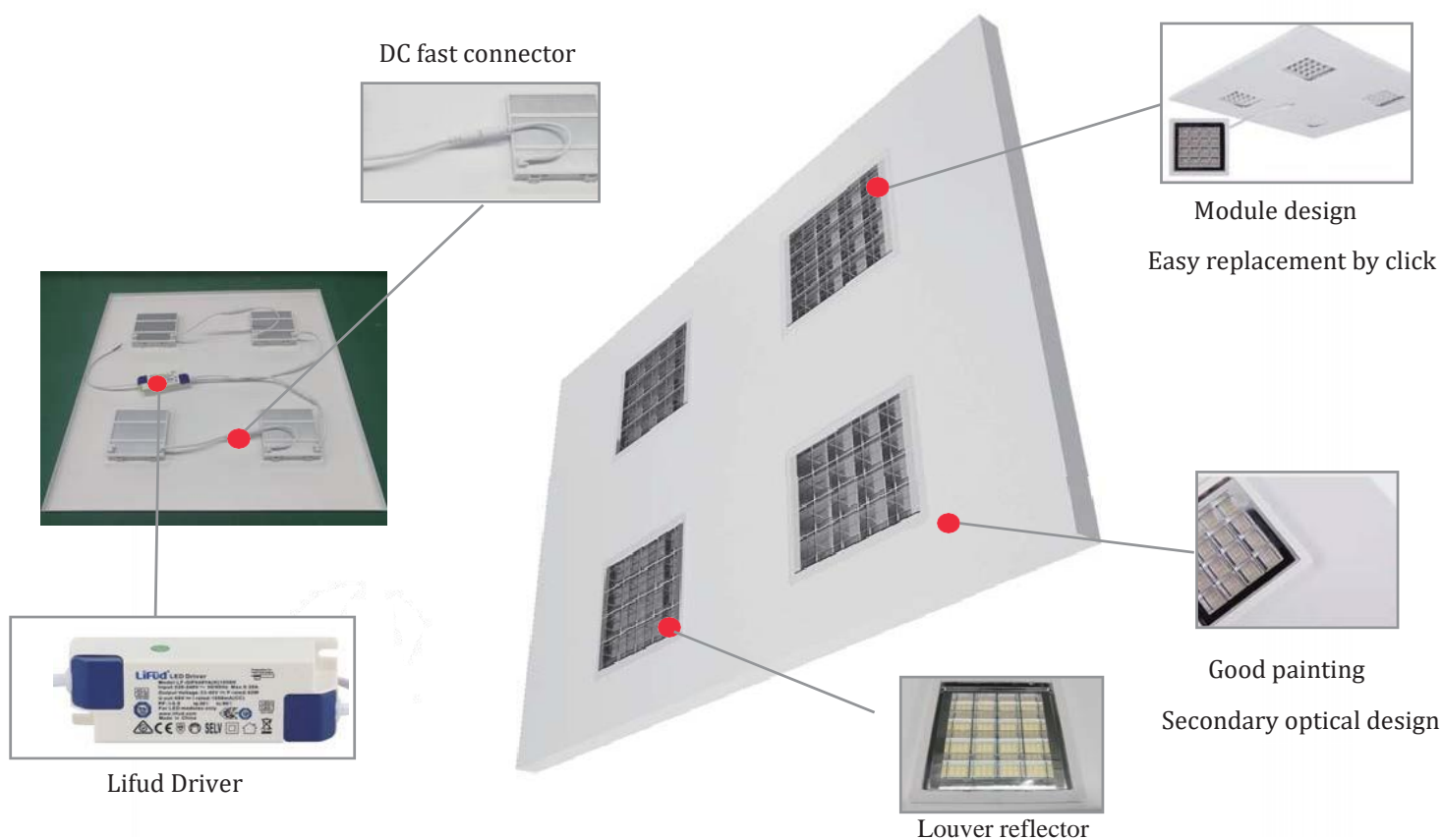


Options

LED Colour	UGR	Optics
Warm White, Neutral White, Cold White	<16	85 \times 70 $^\circ$

Bundled Driver Specification

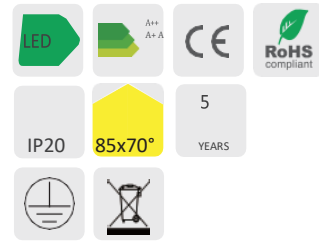
Input	Output Current	Output Voltage
220-240V AC	1050mA	30-40V DC



Informação.

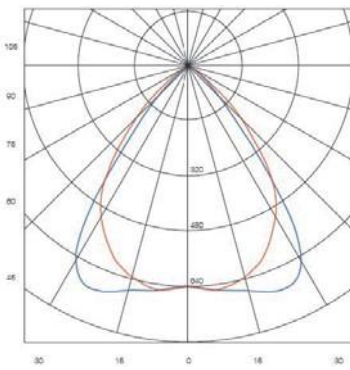
- Com tecnologia e design Louver Reflector
- Facil de montar.
- Eficiência luminosa: **150lm / w**
- Driver sem oscilação, **Lifud, Tridonic, Philips**
- Mais luz: lúmen útil de 90% no cone 90 (Lumen Zonal)
- Economia de energia de até 65%, maior vida útil.
- Sem brilho: UGR <16, limites de luminância a 65 ° <1000cd / m
- Design modular, com estruturas diferentes para todas as grades do teto.

<p><i>Material</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Corpo: chapa de ferro</i> • <i>Capa: PC</i> 	<p><i>Opções:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>1-10V</i> • <i>DALI</i> 	<p><i>Cores:</i></p> <p><i>Branco</i></p>
--	---	---

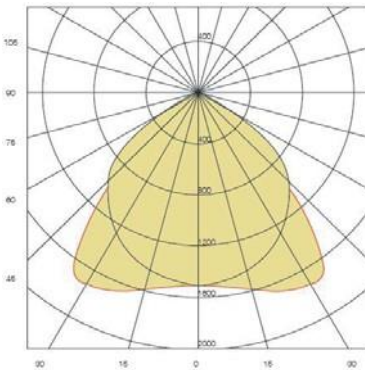


Description								
	Size mm	Power w	Voltage vac	Frequency hz	Lumen Flux lm	Color Temp k	CRI ra	Garantia yrs
<i>L-66G40W</i>	600x600	40	220-240	50/60	6000±5%	ww nw cw	80	5
<i>L-662G40W</i>	625x625	40	220-240	50/60	6000±5%	ww nw cw	80	5
<i>L-123G40W</i>	1200x300	40	220-240	50/60	6000±5%	ww nw cw	80	5
<i>L-126G80W</i>	1200x600	80	220-240	50/60	12000±5%	ww nw cw	80	5

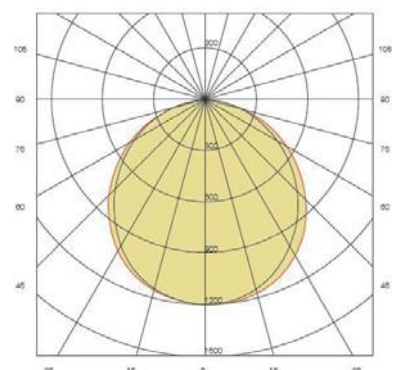
Light distributions:



Modular Panel Light

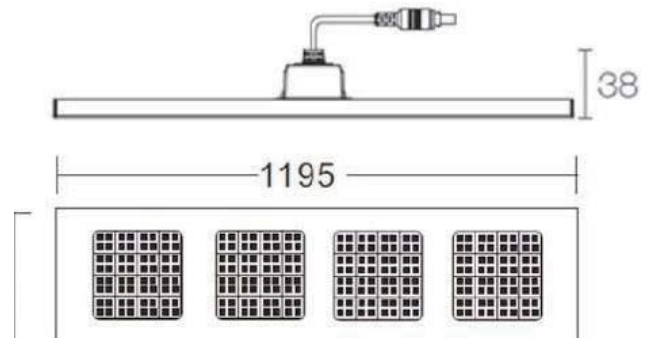
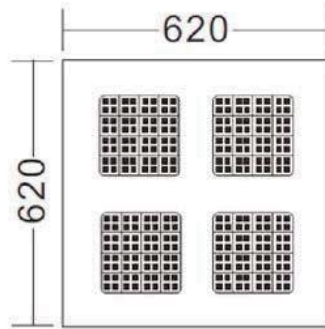
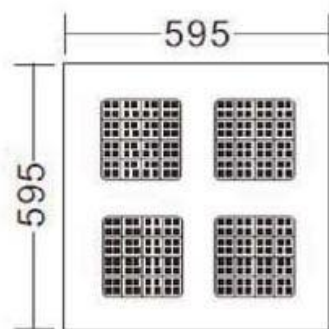


Fluorescent Modular

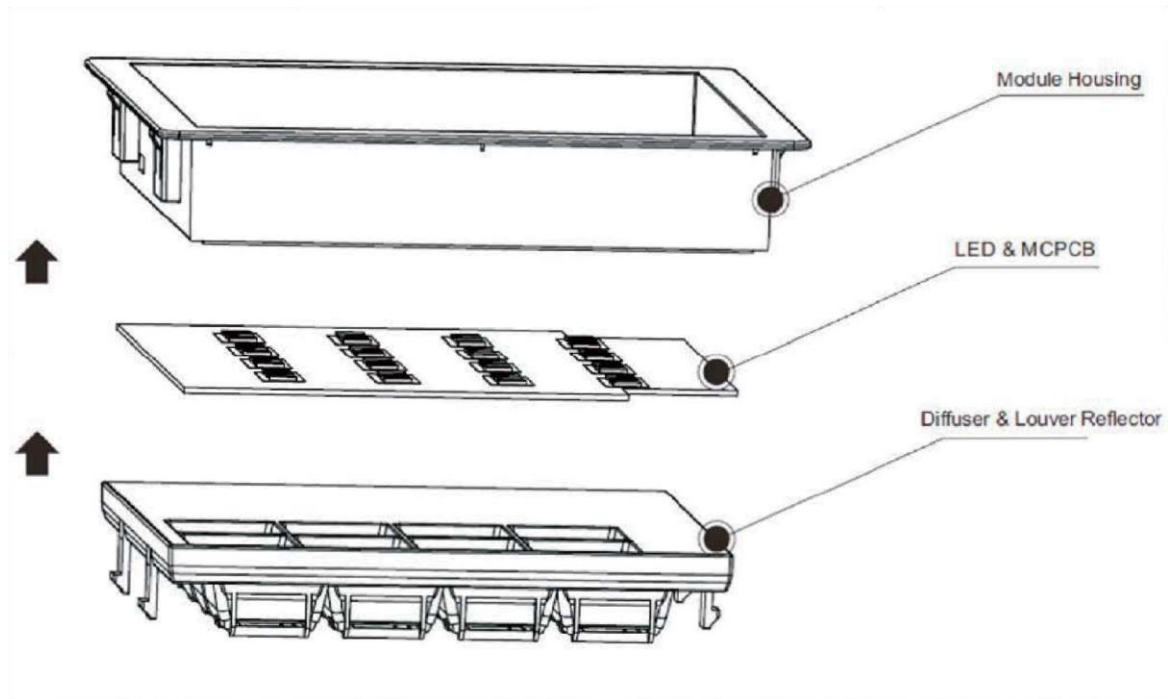


Flat LED Panel

Dimensions (unit mm)



LED Module



Control Options



Certification

