

PAINEL DE ENCASTRAR FRAMELESS

O painel BackLit Frameless utiliza um sistema ótico LED para alcançar um desempenho superior, com alta uniformidade, excelente eficiência e brilho reduzido.

Uma vez que não tem LGP dentro, evita o problema de amarelecimento após anos de funcionamento.



• **Grossura**
Apenas 28 mm



• **Moldura**
Efeito sem costura



• **Parte posterior**
A estrutura do painel apresenta cantos lisos, Sistema anti-dobra



• **Efeito sem moldura**

O painel de encastrar Frameless apresenta uma estética clean, na qual não é perceptível a moldura à volta da sua estrutura.



• **Aplicação de aro**

Tem como função encastrar o painel em tetos pladur. O aro sobrepõe-se à costura do painel, conseguindo uma estética clean.



Philips LED Chip



Lentes PMMA Mitsubishi



Driver S Lighting



Conformidades:
CE, RoHS, LVD, EMC

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS:



Aro de encastrar quadrado
595x595mm
ESL3148
CÓD. BARRAS
100100400019

- Conjunto de suspensão para painel
ESL3146
CÓD. BARRAS 100100400005

- Driver dimável DALI / PUSH DIM
ESL453040-DA
CÓD. BARRAS 100100800091

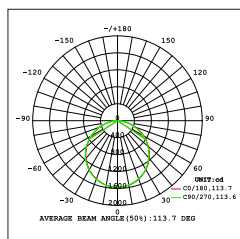
- Driver dimável DALI / PUSH DIM
ESL44942-DA
CÓD. BARRAS 100100800099

- Driver dimável TRIAC
ESL392542-TR
CÓD. BARRAS 100100800105

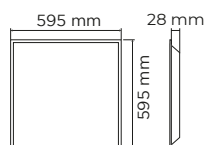
FLICKER FREE LED



Diagrama fotométrico:



Desenhos técnicos:



Especificações:

| | |
|----------------------|---|
| Voltagem | 220-240Vac |
| Frequência | 50-60 |
| Corrente de saída | 900mA |
| Vdc de saída | 30-40 Vdc |
| IP | 44 |
| IK | 08 |
| Fluxo luminoso | 120Lm/W |
| Regulação | - TRIAC (opcional) - DALI/PUSH(opcional) |
| Ângulo de abertura | 120° |
| CRI | >80 |
| Fator de potência | >0.9 |
| Material | PC e aço |
| Vida útil | >50 000H (L80B10) |
| Classe de isolamento | Classe II |
| Temp. funcionamento | -20° ~ +45°C |
| Acabamento | Branco |
| Garantia | 3 anos |

| REF. | CÓD. BARRAS | W | Lm | PESO | |
|------------|--------------|-----|------|--------|---|
| ESL3336CCT | 100100400017 | 36W | 4320 | 1,69Kg | 5 |