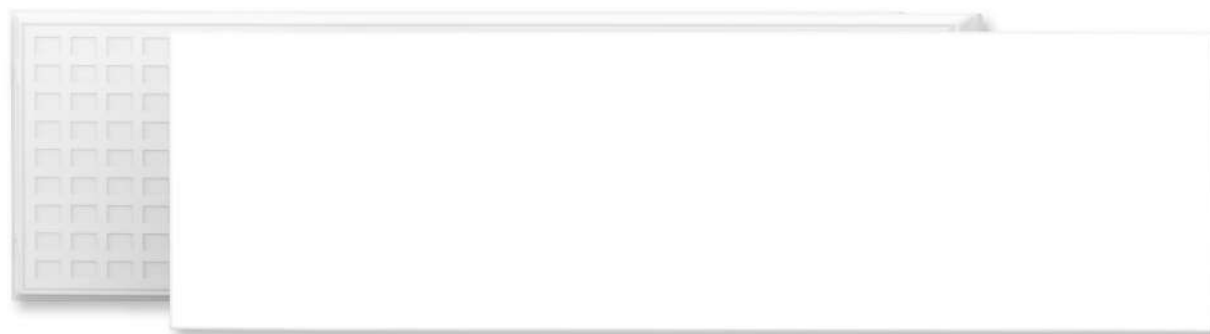


PAINEL DE ENCASTRAR FRAMELESS



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
retangular
1195x595mm
ESL3149
CÓD. BARRAS
100100400024

- Conjunto de suspensão para painel
ESL3146
CÓD. BARRAS 100100400005

- Driver dimável DALI / PUSH DIM
ESL44942-DA
CÓD. BARRAS 100100800091

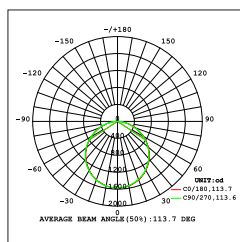
- Driver dimável DALI / PUSH DIM
ESL44942-DA
CÓD. BARRAS 100100800099

- Driver dimável TRIAC
ESL392542-TR
CÓD. BARRAS 100100800105

FLICKER FREE LED

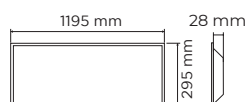


Diagrama fotométrico:



Desenhos técnicos:

ESL3336CCT



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	
ESL3339CCT	100100400018	36W	4320	1,97Kg	5