FICHA TÉCNICA

CEOS 6 W

ILUMINAÇÃO DE ENCASTRAR

APLICAÇÕES

Iluminação geral de interiores

Residencial, de corredores ou de zonas de circulação

BENEFÍCIOS

Painel ultrafino e ideal para encastre

Distribuição de luz homogénea

CARATERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação (com driver)	AC240V
Potência	6 W
Tipo de LED	SMD 3014
Ângulo de Abertura de Feixe	120°
Eficiência	> 90%
Temperatura de Funcionamento	-20 °C ~ +40 °C

CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICA	AS CW	NW	WW
Temperatura de Cor	6000 K	4000 K	3000 K
Fluxo Luminoso	570 lm	540 lm	510 lm
Eficácia Luminosa	95 lm/W	90 lm/W	85 lm/W
CRI (Índ. Restituição Cromática)	90	90	90

CW - Branco Frio (6000 - 6500 K) *Cool White* NW - Branco Natural (4000 - 4500 K) *Natural White* WW - Branco Quente (2700 - 3300 K) *Warm White*

CARATERÍSTICAS MECÂNICAS

Material do Corpo	Alumínio Branco
Material da Lente	Acrílico
Índices de Proteção	IP44* / IK05**
Dimensões	Ø120 x H20 mm
Furação	Ø105 mm
Peso	0,120 kg

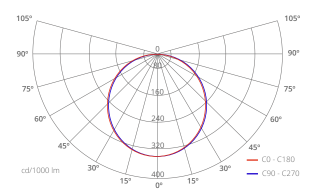
*Norma EN60529 / **Norma EN62262

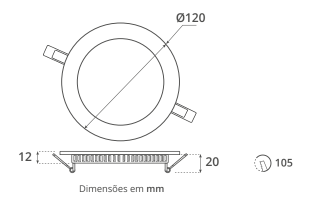
REFERENCIA	PRODUTO
AL2323006CW10	Painel CEOS 6 W Cool White
AL2323006NW10	Painel CEOS 6 W Natural White
AL2323006WW10	Painel CEOS 6 W Warm White





AC240V 50-60Hz	IP44	IK05	ACABAMENTO BRANCO	-20 °C +40 °C	>40.000 HORAS
BRANCO FRIO 6000-6500 K	BRANCO NEUTRO 4000-4500 K	BRANCO QUENTE 2700-3300 K	120°	CRI 90	















Esta ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Os valores apresentados são valores nominais, para condições normais de funcionamento.

