Iluminação de Interiores

## C $\epsilon \boxed{x}$ ®

APLICAÇÕES

- Iluminação de encastrar, ideal para tectos falsos
- Zonas de circulação, escritórios ou espaços comerciais


## beneficios

- Distribuição de luz homogénea
- Reduzido consumo energético


## CARATERÍSTICAS GERAIS

| Tensão de Alimentação (com driver incluído) | AC240V |
| :--- | ---: |
| Potência | 9 W |
| Tipo de LEDs | SMD 3014 |
| Ângulo de Abertura de Feixe | $120^{\circ}$ |
| Fator de Potência | 0.90 |
| Temperatura de Funcionamento | $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+40^{\circ} \mathrm{C}$ |


| CARATERISTICAS FOTOMÉTRICAS | CW | NW | wW |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Temperatura de Cor | 6000 K | 4000 K | 3000 K |
| Fluxo Luminoso | 820 Im | 800 Im | 760 lm |
| Eficácia Luminosa | $91 \mathrm{~lm} / \mathrm{W}$ | $89 \mathrm{Im} / \mathrm{W}$ | $84 \mathrm{Im} / \mathrm{W}$ |
| CRI (Índice de Restituição Cromática) | 80 | 80 | 80 |

CW - Branco Frio (6000-6500 K) Cool White
NW - Branco Natural (4000-4500 K) Natural White
WW - Branco Quente (2800-3300 K) Warm White


Opcional: driver com possibilidade de dimming (em separado)

CARATERISTICAS MECÂNICAS

| Material do Corpo | Alumínio |
| :--- | ---: |
| Índices de Proteção | IP 44*/ IK 06** |
| Dimensões | $\boxed{150 \times H 20 ~ m m}$ |
| Peso | $0,175 \mathrm{~kg}$ |
| *Norma EN 60529 /**Norma EN 62262 |  |

PRODUTO
Painel CEOS 9 W Cool White

Painel CEOS 9 W Natural White
Painel CEOS 9 W Warm White

OBSERVAÇÕES

| Acabamento em branco | AL2323009CW10 |
| :--- | :--- |
| Acabamento em branco | AL2323009NW10 |
| Acabamento em branco | AL2323009WW10 |

