## PAINEL DE ENCASTRAR

## CEOS 20 W

lluminação de Interiores

## C $\subset \boxed{x}$ ®

APLICAÇÕES

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


## beneficios

- Distribuição de luz homogénea
- Reduzido consumo energético


## CARATERISTICAS GERAIS

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


| CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS | CW | NW | wW |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Temperatura de Cor | 6000 K | 4000 K | 3000 K |
| Fluxo Luminoso | 1860 lm | 1800 lm | 1700 lm |
| Eficácia Luminosa | $93 \mathrm{~lm} / \mathrm{W}$ | $90 \mathrm{Im} / \mathrm{W}$ | $85 \mathrm{Im} / \mathrm{W}$ |
| 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)

CARATERÍSTICAS MECÂNICAS

| Material do Corpo | Alumínio |
| :--- | ---: |
| Índices de Proteção | IP 44* / IK 06** |
| Dimensões | $\varnothing 225 \times \mathrm{H} 20 \mathrm{~mm}$ |
| Peso | $0,335 \mathrm{~kg}$ |
| *Norma EN 60529 /**Norma EN 62262 |  |



PRODUTO
Painel CEOS 20 W Cool White

Painel CEOS 20 W Natural White
Painel CEOS 20 W Warm White

OBSERVAÇÕES

| Acabamento em branco | AL2323020CW10 |
| :--- | :--- |
| Acabamento em branco | AL2323020NW10 |
| Acabamento em branco | AL2323020WW10 |

