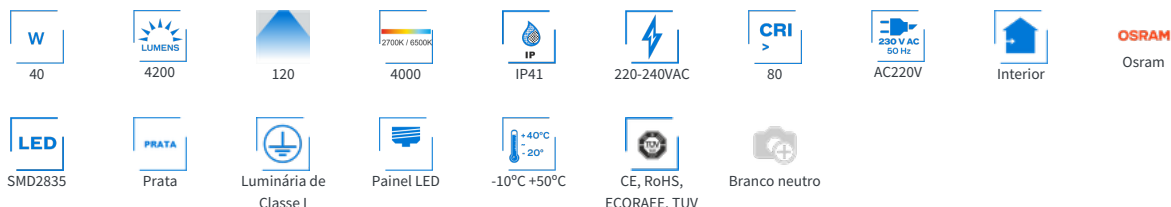


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W)                  | 40                    |
| Fluxo luminoso (lm)           | 4200                  |
| Ângulo de Abertura (°)        | 120                   |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000                  |
| Proteção IP                   | IP41                  |
| Tensão de Funcionamento       | 220-240VAC            |
| CRI                           | 80                    |
| Alimentação                   | AC220V                |
| Interior-Exterior             | Interior              |
| CHIP Fabricante               | Osram                 |
| CHIP Tipo                     | SMD2835               |
| Materiais                     | Prata                 |
| Isolamento Elétrico           | Luminária de Classe I |
| Casquilho                     | Painel LED            |
| Temperatura de Trabalho       | -10°C +50°C           |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAE, TUV |
| cor                           | Branco neutro         |
| Número de Leds                | 84                    |
| Superfícies Inflamáveis (Y/N) | Y                     |

**DETALHES:**

Painel LED de superficie Backlight que Oferece 5 años de garantia contra o amarelamento de Painel led. com chip led OSRAM Chip DURIS E 2835 de alta potência com uma altura de só 28mm e Driver led com certificado

**AVISO:** Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



TUV. Marco em cor Branco para uma melhor integração na Decoração. Poupança até um 70%. Alta luminosidade, projeção da luz de forma uniforme, Não cansa a vista. CRI80 e UGR<20



---

ALAAA1080286 - Painel Led de superficie 40W Osram Chip Led, 60x60  
cm, Branco neutro

---

GALERIA DE IMAGENS: