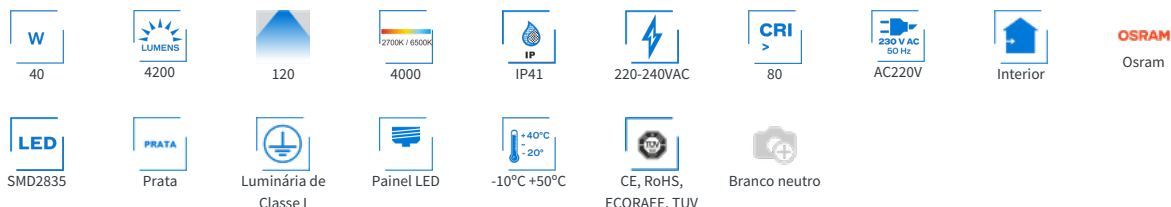


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

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 amarelamiento 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 vista. CRI80 e UGR<20



GALERIA DE IMAGENS: