



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	1164-2159
<input checked="" type="checkbox"/> Branco Frio 6500K	1164-2160

### Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	40 W	<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Factor de Potência (FP):</b>	0.96	<b>Uso:</b>	Interior, Exterior
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Proteção IP:</b>	IP65
<b>Multivoltagem:</b>	100-240V AC	<b>Proteção IK:</b>	IK08
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Material:</b>	PC, Alumínio
<b>Intensidade:</b>	0.18 A	<b>Instalação:</b>	Superfície
<b>Classe Isolamento Elétrico:</b>	I	<b>Dimensões:</b>	70x87x1200 mm
<b>Fonte luminosa:</b>	SMD2835	<b>Altura:</b>	70 mm
<b>Cantidad de LEDs:</b>	176	<b>Largura:</b>	87 mm
<b>CRI:</b>	77	<b>Comprimento:</b>	1200 mm
<b>Luminosidade:</b>	3600 lm	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Eficiência Luminosa:</b>	90 lm/W	<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Ângulo de Abertura:</b>	120°		



## Descrição

**A Armadura Hermética LED 40W 120 cm Alumínio IP65 oferece uns óptimos resultados lumínicos baixo todo o tipo de condições ambientais.**

A grande eficiência da sua fonte lumínica alcanças os 90 lm/W pelo que é **perfeita para substituir as armaduras fluorescentes herméticas de até 80W**. Oferece uma iluminação muito homogénea, graças ao ângulo de abertura de 120° do feixe de luz. O acabamento opala da luminária reduz o brilho.

**Conta com uma carcaça de alumínio e uma cuberta de PC (policarbonato), materiais resistentes á água, ao pó e á corrosão.** O seu factor de proteção IP65 garante a resistência da armadura hermética LED de 120 cm e 40W aos agentes atmosféricos e á intempérie. A sua vida útil é de 50.000 horas.

A Armadura Hermética LED 40W 120 cm Alumínio IP65 é ótima para montagens numa grande diversidade de instalações como fábricas, armazéns, parkings, tuneis ou terraças.



## Fotos adicionais

