

TEMPERATURA DE CÔR

KELVIN




3.000 - 3.900 K
Iluminação quente


4.000 - 5.000 K
Iluminação natural


5.100 - 7.000 K
Iluminação fria

Luz branca fria é ideal para iluminação de tarefas, enquanto para a iluminação de ambientes deve ser uma luz branca quente .



O produto está em conformidade com a norma europeia de segurança (UNE-EN: 60598).



Isolamento nos quais a proteção contra os choques elétricos recai sobre o isolamento principal e um condutor de proteção ligado/ conectado à terra.



Isolamento de classe II protegido contra descargas elétricas por contactos diretos e indiretos. Não precisa de ligação de tomada de terra.



Aparelho de classe III protegido de muito baixa tensão de segurança. Os aparelhos de muito baixa tensão não devem ser ligados a condutores de tomada de terra.



Iluminação adequada para montagem em superfícies construídas com materiais cujas características de inflamabilidade não se conhecem (ex. madeira).



Aplique adequado à montagem em, ou sobre, superfícies normalmente inflamáveis.



Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema de iluminação no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, levá-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.



Utilizar com transformadores de tensão constante



Sem necessidade de utilização de transformador LED



Funcionam com pilhas. As pilhas incluídas são apenas para efeitos de verificação do correcto funcionamento do produto.



Funcionam com bateria recarregável.



Utilizar com sensores 240V AC



Utilizar com sensores 12V DC



Utilizar com sensores específicos



Utilizar com sensores 24V DC



Dispõe de sensor integrado

SIMBOLOGIA

SENSORES Ligue ou desligue a sua iluminação, consoante as suas necessidades.



Sistema de deteção por proximidade ON/OFF, acende-se ou apaga-se quando se interfere no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Sistema de deteção por proximidade sempre ON, só se apaga quando interferimos no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Sistema de deteção de movimento, acende-se quando se interfere no seu campo de deteção.



Sistema de deteção por contacto. Campo de deteção e/ou funcionamento regulável consoante a necessidade.



Sistema de controlo remoto por radiofrequência com dois canais de frequências diferentes e com um temporizador para apagado simultâneo de ambos canais.



Sistema de deteção oculto por proximidade ON/OFF, acende-se ou apaga-se quando se interfere no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Iluminação adequada para zonas secas



Espessura



Impede a penetração de corpos sólidos com $\geq \varnothing 1\text{mm}$. Proteção spray de água



Distância mínima dos objectos iluminados



Tipo de proteção



Luminária LED



Índice de reprodução cromática



Tipo de circuito PCB



IP44 depois da instalação



Iluminação de encastrar



Classe energética



Iluminação de superfície



Ligação AMP



Dispõe de interruptor



Comprimento do cabo



Telecomando disponível



Feixe de luz



Lâmpada GX53



Adesivo



Temporizador



Possibilidade de conectar várias iluminações



Intensidade regulável



Comprimento da barra



Ângulo de deteção do sensor



Longitude máxima



Perímetro de deteção do sensor



Corte manual



Corte através de máquina

PROJECTORES LED IP44

emuca

LED EMUCA PROJETO SAGITARIUS 5145711 ALU/PLÁS.

Código	WATT	LEDs	Lumens	Acabamento	Ícone
A09032	5W	30	380 lm	CROMADO	5



6000K

A09032

5W

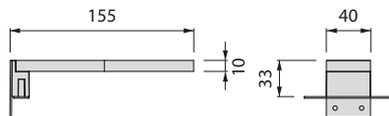
30

380 lm

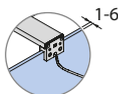
CROMADO

5

CAIXA DE LIGAÇÃO IP44 3455017220 (QUANDO SE APLICAM 2 PROJECTORES)



Distância	Iluminação (lx)
0,25 m	1100 lx
0,50 m	280 lx
0,75 m	140 lx
1,00 m	75 lx
1,25 m	53 lx



PÁG. 9.25

LED EMUCA PROJETO SAGITARIUS ALU/PLÁS.



6000K

A09032

300

7W

60

550 lm

CROMADO

5

6000K

A09032

450

7W

60

530 lm

CROMADO

5



Distância	Iluminação (lx)
0,25 m	1100 lx
0,50 m	420 lx
0,75 m	200 lx
1,00 m	130 lx
1,25 m	90 lx



PÁG. 9.25

APLIQUE LED AQUARIUS

ALU/PLÁS.



6000K

A00502

300

7W

60

520 lm

CROMADO

5

6000K

A00503

450

7W

60

480 lm

CROMADO

5



Distância	Iluminação (lx)
0,25 m	1100 lx
0,50 m	400 lx
0,75 m	190 lx
1,00 m	120 lx
1,25 m	80 lx



PÁG. 9.25

APLIQUE LED AQUARIUS 5145611

ALU./PLAS.



6000K A00504

14W

120

800 lm

CROMADO

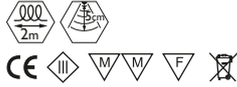
5



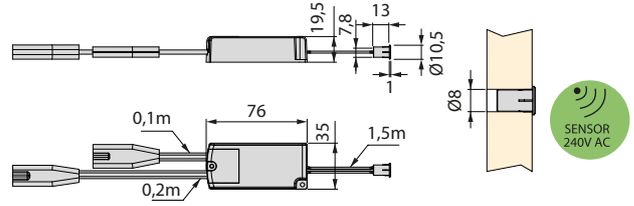
PÁG. 9/25

SENSORES LED

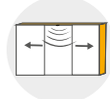
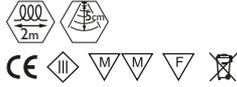
SENSOR 240V POINT SIMPLES 50405 ON/OFF PLÁSTICO



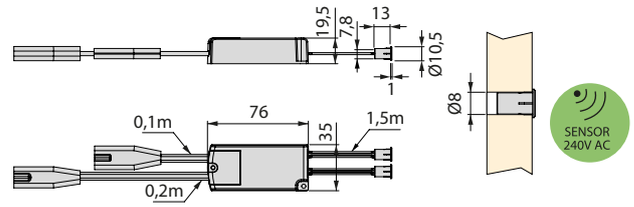
Código	WATT	Input	Output	
A17527	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



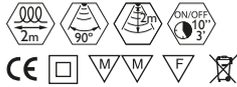
SENSOR 240V POINT SIMPLES PROXIMIDADE PLÁSTICO



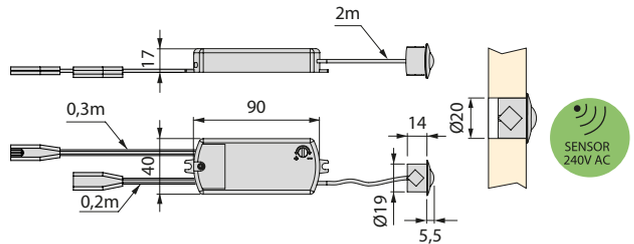
Código	WATT	Input	Output	
SIMPLES 50407 A09047	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10
DUPLO 50408 A18260	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



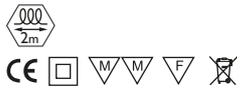
SENSOR 240V RED EYE 4 70018 MOVIMENTO PLÁSTICO



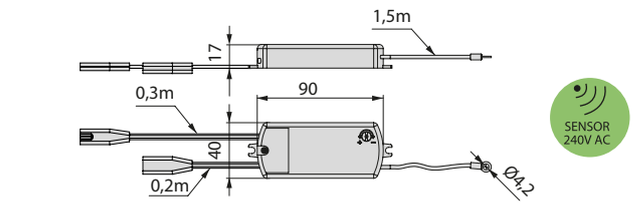
Código	WATT	Input	Output	
A09050	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



SENSOR 240V RED EYE 5 70019 METAL TOUCH PLÁSTICO



Código	WATT	Input	Output	
A09051	máx.500W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



PONTEIRA P/ SENSOR Red Eye 5

AÇO	Código	
	A11532	10

