

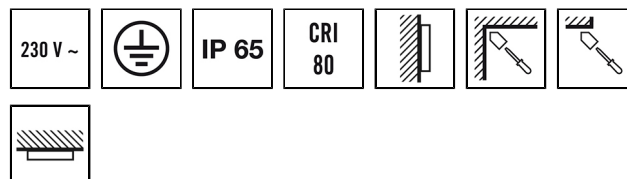
BASIC AFL TR 5000 830 MD WH

Número do artigo

GTIN

EL10810886

4015120810886



Descrição do produto

- Projector LED com caixa de alumínio compacta para uma montagem discreta, branco
- Potência luminosa de 50 W com cor da luz de 3000 K (branco)
- Eficiência muito boa, com aprox. 100 lm/W

Oferece funções especiais como:

- Detector de movimento integrado

Dados técnicos

GERAL

Categoria do dispositivo	Projectores
Instruções de produto	Os projectores foram concebidos para aplicação no exterior. Em caso de utilização em espaços interiores (p.ex. sob o tecto), o calor pode não se dissipar o suficiente.
Controlável à distância	–
Conformidade	CE, EAC, RSP, WEEE
Garantia	3 anos

FIXAÇÃO

Tipo de montagem	Montagem saliente
Local de montagem	Parede
Tipo de ligação	Extremidade aberta
Secção transversal condutora conectável	0.75 – 2.50 mm ²
Número de contactos	3
Comprimento do cabo de alimentação	0.8 m

CAIXA

Dimensões	Comprimento 252 mm x Largura 240 mm x Altura/profundidade 60 mm
Peso	1180 g
Material	Alumínio e plástico resistente aos raios UV
Grau de protecção	IP65
Temperatura ambiente permitida	-25 °C...+40 °C
Cor	branco, semelhante a RAL 9016
Verificação do filamento incandescente segundo IEC 60695-2-10	650 °C

VERSÃO ELÉTRICO

Sistema de comando	ON/OFF
Classe de protecção	I
Tensão nominal	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Corrente de conexão	2 A / 107 µs
Leakage current	0.179 mA

LUZ

Difusor	transparente
Distribuição de luz	directa
Ângulo de emissão de luz	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Factor de cintilação	<30%
Potência atribuída P	47 W
Fluxo luminoso	5000 lm
Rendimento luminoso	106 lm/W
Temperatura da cor	3000 K
Índice de rendimento de cor Ra	> 80
Tolerância da cor	2 SDCM
Color Quality Scale	>80
Vida útil L70B10 em 25 °C	50000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	35000 h
Vida útil L80B50 em 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	25000 h
Vida útil L90B50 a 25 °C	25000 h
Segurança fotobiológica	RG0

BASIC AFL TR 5000 830 MD WH

Número do artigo	GTIN
EL10810886	4015120810886

SENSORES

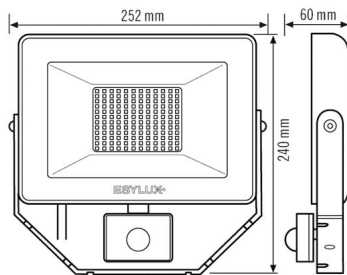
Ângulo de cobertura	120°, giratório horizontal e vertical +/- 180°
Alcance transversalmente	8 m
Ajuste do alcance	mecânico
Campo de deteção	76 m ²

Recom. Altura de montagem	2.5 m
Máx. altura de montagem	3 m
Medição da luz	Luz natural
Nível de luminosidade	3 - 1000 lx
Temporização	1 s...15 min (ajustável em etapas)

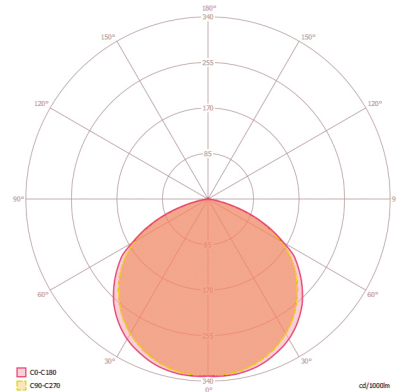
Acessórios

Designação do produto	Código	Descrição do produto	GTIN
Fixação			
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Braço de parede para projectores, 700 mm, adaptador incluído, branco	4015120810527
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Espigão de jardim para projectores, adaptador incluído, branco	4015120810541

Desenho à escala



Lichtverteilung



Campos de deteção

Alcance de deteção

	<input type="checkbox"/> Transversal (A)	8 m
	<input type="checkbox"/>	