



Plafond Porch IP65 EcoMax G2

- Solução fácil para substituir e renovar soluções existentes
- Flexibilidade devido ao interruptor CCT 3000/4000K e ao interruptor de potência 3/5W
- Eficácia melhorada até 120 lm/W
- IP65 e elevada resistência ao impacto IK10 para aplicação no exterior
- Master Porchlight com sensor de movimento e luz do dia integrado (versões MD), capaz de controlar até 10 luminárias Porchlight não-MD
- O alcance de deteção, o tempo de espera e as definições do sensor de luz natural podem ser facilmente personalizados através de um interruptor DIP



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso bruto (kg)
On-Off								
531000019500	LEDPorch-E2-Re120-3/5W-830/840	TL 8W	5	600	120	3K/4K	Não	0.8
Deteção de movimento/Deteção de luz do dia								
531000019600	LEDPorch-E2-Re120-3/5W-830/840-MD	TL 8W	5	600	120	3K/4K	Sim	0.85
Kit de emergência 3 horas/On/Off								
531000019700	LEDPorch-E2-Re120-3/5W-830/840-EM3	TL 8W	5	600	120	3K/4K	Não	1
Kit de emergência 3 horas/Deteção de movimento/Deteção de luz do dia								
531000019800	LEDPorch-E2-Re120-3/5W-830/840-MD-EM3	TL 8W	5	600	120	3K/4K	Sim	1.05

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos on/off	100,000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off / Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Não / Detecção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Não / Microwave (MW)
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.9

Alimentação elétrica

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

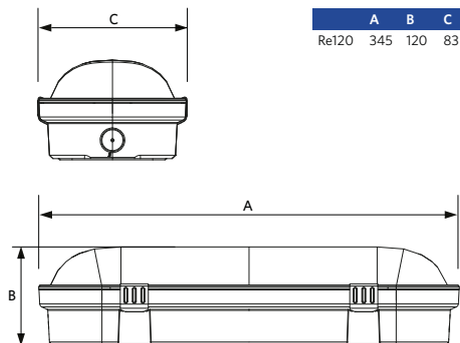
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação

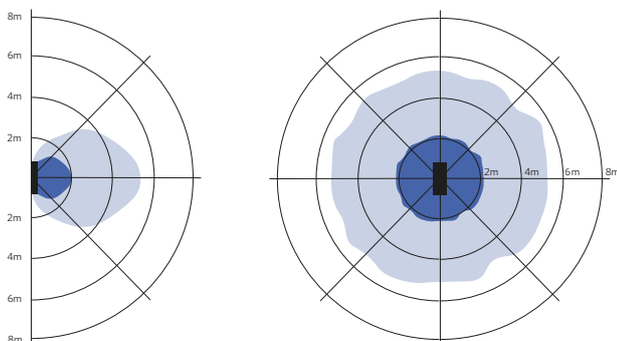
Temperatura de funcionamento	-30 - 50°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60°C



Dimensões (mm)



Sensores de movimento



Instalação - Montado na parede
Altura de instalação sugerida 1-3m

Instalação - Montado no tecto
Altura de instalação sugerida 2.5-5m