



Plafond Porch IP65 EcoMax

- Solução fácil para substituir e renovar as soluções existentes
- IP65 e alta resistência ao impacto IK10 para aplicação no exterior
- Master Porchlight com sensor de movimento integrado e sensor de luz do dia (versões MD), capaz de controlar até 10 luminárias de Porchlight não-MD
- Para melhorar a percepção de segurança, o Porchlight MD está sempre ligado a 20% de luz à noite, com um aumento suave para 100% de produção quando é detectado movimento
- Permite configurar o alcance de detecção, tempo de espera e o sensor de luz natural através do interruptor DIP



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Com sensor	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	Não	0,80
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000	Não	0,80
Deteção de movimento, Deteccção de luz do dia								
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Sim	0,85
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Sim	0,85
Versão de emergência 1 hora, Ligar-Desligar								
549004004410	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1	TL 8W	5	450	90	3000	Não	1,03
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Não	1,03
Versão de emergência 1 hora, Deteção de movimento, Deteccção de luz do dia								
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Sim	1,07
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Sim	1,07

5 ANOS DE GARANTIA



Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off / Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD) / Sem sensor
Tecnologia de sensor	Microwave (MW) / Sem sensor
Acabamento	Branco
CRI	> 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RGO
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

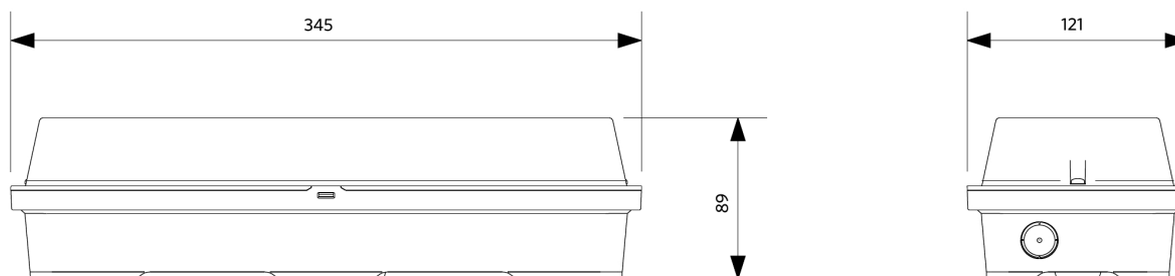
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato

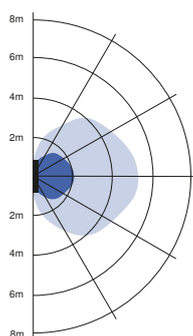
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30-+50°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+60°C

Dimensões (mm)

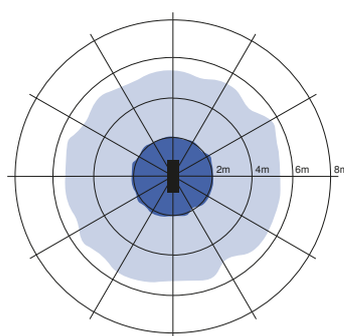
LEDPorch-E Re120



Sensores de movimento - Gama de deteção



Instalação - Montado na parede
Altura de instalação sugerida 1-2m



Instalação - Montado no tecto
Altura de instalação sugerida 2.5-4m

