



EE816

IP41

Detector pres. 360° encastr. DALI/DSI

Características técnicas

Deteção

Tipo de sensor	Detetor de presença
Ângulo de deteção	360 - 360

Modo de configuração

Temporização	1 Min - 1 h
--------------	-------------

Iluminação

Regulação de lux	5 - 1000 lx
------------------	-------------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensões

Largura	80 mm
Profundidade da montagem	70 mm
Altura recomendada de montagem	2,5 - 3,5 m

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

Materiais

Cor	Creme
Material	Plástico

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP41
-----------------------	------

Instalação / montagem

Montagem	Encastrar
Adequado para utilização no exterior	Sim

Textos

Função	Só pode ser utilizado como unidade individual
Modo de instalação	Com cliques de mola para instalação no teto
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso