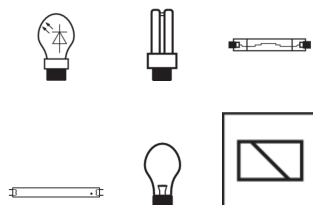




TCC520E

IP41  



Det. pres. 360° ON/OFF KNX encastrar

Características técnicas

Arquitetura

Sistema bus KNX

Conectividade

Número de entradas binárias 0

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 12 mA

Dimensões

Dimensão (Ø x A) 78 x 70 mm

Ø aberturas de recesso 60...63 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

Espessura da parede 10...28 mm

Potência

Transformadores convencionais 1500 VA

Transformadores eletrónicos 1500 W

Medição

Método de detecção presença

Detecção

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo da detecção vertical 55 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 7 m

Ø do campo de detecção, no auge do escritório ≈ 5 m

Distância de detecção frontal 7 m

Distância de detecção lateral 8 m

Materiais, acabamento, cores

Cor branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material PC-ABS isento de halogéneo

Aparência da superfície mate

Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade	5 / 1000 Lux
- com balastro eletrónico (EB)	1000 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	20 x 20 W
- compensado paralelamente	1000 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	2300 W
---	--------

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	4 m
---------------------------	-----

Ligação

Bornes de junção	de acordo com IEC 60669-1
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
Tempo de comutação, ajustável	1 mn...1 h

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Nº de canais	1
Ângulo de detecção horizontal	360 °

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----