



## PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB

93358 EAN: 4007529933587

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
- Dimensões: 55 x 20 x 44 mm
- Parametrização: via barramento DALI via aplicação, que suporta multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB	Preto	93358

## Dados técnicos

Tensão:	do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
Dimensões:	55 x 20 x 44 mm
Parametrização:	via barramento DALI via aplicação, que suporta multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304
Consumo de corrente:	4.5 mA
Tempo de assentamento:	200 ms
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance:	máx. Ø 12 m transversal máx. Ø 5 m em direção a máx. Ø 4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	110 m² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Saída de medição de luz:	0 - 4095 Lux, Medição mista da luz
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Preto, semelhante RAL9005
Comprimento do cabo:	300 mm
Ligações e cabos:	plug WAGO 890-1112

## Informações sobre o produto

Multisensor DALI-2 (dispositivo de entrada) para instalação em tetos de lamelas

Produto certificado DALI2

Alimentado pelo bus-DALI

Tecnologia DALI multimestre de acordo com a IEC 62386 Parte 103

Instância 0 fornece informações sobre presença e movimento, para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 303

Instância 1 fornece valores de LUX para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 304

-

Parametrização possível através de um Controlador de Aplicações Multimestre de qualquer fabricante. Este controlador tem que suportar IEC 62386 Partes 101/103/301/303/304

Clip de aperto para instalação simples e uniforme

Cabo de ligação pré-instalado com sistema de ligação fácil

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

Adaptação individual da sensibilidade do sensor de movimento

Os LED's de estado podem ser ativados / desativados

-

-

-

LED de elevado brilho para fácil comissionamento

### Exemplos de aplicação:

escadas, pequenos escritórios, Escritórios em Open space, salas de conferências, classrooms/seminar Rooms



