

# Folha de dados técnicos lluminação

N.º do art.: 50148126

IL AL 023/096 RD 301



#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Notas
- Acessórios





# **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Tipo	LED de iluminação de superfícies
Adequado para	DCR 1048i
	IVS 1048i

Funções	
Funções	Operação por trigger
	Regulagem de potência integrada
Dados óticos	
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	625 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)

#### Dados elétricos

Ângulo de abertura, máx.

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	18 30 V, CC
Consumo, máx.	12 W, A 24 V CC
Entradas	
Número de entradas de chavea- mento digitais	2 Unid.

30°

Entradas de chaveamento	
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento	Trigger high 3,3 30,0 V (high) / <

Trigger polaridade V+ (high) / GND (low)

Entrada de chaveamento digital 1		
Função Trigger		
Entrada de chave	eamento digital 2	
Função	Trigger Polarity	

#### Conexão

Número de conexões	1 Unid.
Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Trigger
	Trigger Polarity
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

#### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	40 mm x 60 mm x 113 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio anodisado
Carcaça plástico	PC
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA, com revestimento resistente aos arranhões
Peso líquido	470 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional
	Montagem em ranhura

#### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	1 Unid.

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 40 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-20 40 °C
Umidade relativa do ar (sem conden-	90 %

#### Certificações

Grau de proteção	IP 67
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US
Método de ensaio do choque perma- nente em conformidade com a norma	IEC 60068-2-29, Test Eb
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

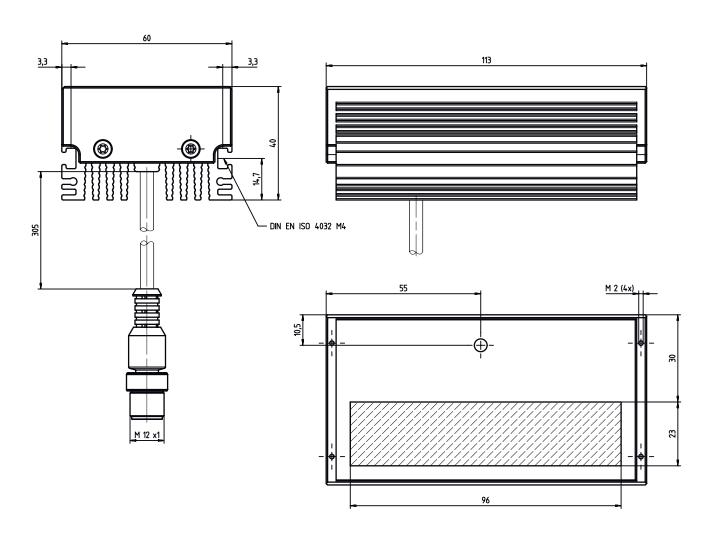
#### Classificação

Número da pauta aduaneira	85395100
ECLASS 5.1.4	27310204
ECLASS 8.0	27310204
ECLASS 9.0	27310204
ECLASS 10.0	27310204
ECLASS 11.0	27310204
ECLASS 12.0	27310204
ECLASS 13.0	27310204
ECLASS 14.0	27310204
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

# **Desenhos dimensionais**



Todas as medidas em milímetros



# Conexão elétrica

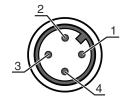
#### Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Trigger
	Trigger Polarity
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	300 mm
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificação	Código A

### Conexão elétrica



Pino	Ocupação de pinos
1	V+
2	Trigger-Polarity active high: V+ / active low: GND
3	GND
4	Trigger IN



# Operação e indicação

LED	Display	Significado
1	Verde, luz contínua	Pronto para operar

### **Notas**



#### Respeitar a utilização prevista!



- ♥ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- 🖔 Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

## **Acessórios**

# Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
V	50130638	KD U-M12-3A-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC
¥	50130679	KD U-M12-3W-V1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, 3 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

# Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50148129	BTK IL BA 023	Suporte de fixação	Fixação, lado da instalação: Parafusável Fixação, lado do dispositivo: Cabeça esférica Material: Alumínio

# **Acessórios**



# Generalidades

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50148127	AC AL 023/096 L	Vidro de proteção	Tipo: Vidro de difusor Adequado para: Iluminação IL AL 023/096 RD 301 Dimensões: 3 mm x 60 mm x 113 mm Fixação: Parafusável Material: Plástico / PMMA, com revestimento resistente aos arranhões
50148128	AC AL 023/096 P	Filtro	Filtro: Filtro de polarização Material: Plástico / PMMA, com revestimento resistente aos arranhões

#### Nota



🖖 Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.