

Flatdomleuchten

Luz incidente LED, com câmara/lente de abertura \varnothing 36mm ,140x130x12mm, luz branca, 11W, 24V DC, ficha M8 de 4 pinos, IP54, alumínio+PMMA



Com abertura da câmara/lente Iluminação homogénea e direcionada

Os iluminadores compactos de luz incidente com abertura de câmara são ideais para inspecionar objectos em campo claro com superfícies pouco reflectoras. O acoplamento lateral da luz LED assegura uma radiação muito homogénea em toda a área iluminada.

N.º do artigo.	EE140170	EE1G0171	EE1G0671	EE240670
Dimensões	140x130x12mm	\varnothing 172mm, 20mm de altura	\varnothing 172mm, 20mm de altura	240x230x12mm
Diâmetro interior	36 mm	40 mm	40 mm	45 mm
Tensão de funcionamento	23-25VDC	24VDC	24VDC	23-25VDC
Corrente operacional nominal	600 mA	520 mA	540 mA	1200 mA
Potência	11 W	12,48 W	12,96 W	22 W
Classe de protecção	III			
Modo de funcionamento	Modo de flash Funcionamento permanente Operação de comutação	Funcionamento permanente	Funcionamento permanente	Modo de flash Funcionamento permanente Operação de comutação
		120 °	120 °	
Alcance da distância de trabalho	100 - 350 mm			
Tipo de luz	Luz branca	Luz branca	Luz azul 470 nm	Luz azul 465 nm
Ligação eléctrica	Conector de ficha M8 de 4 pinos			
Classe de protecção (IP)	IP54	IP00	IP00	IP54
Material do invólucro	Alumínio			
Material do pára-brisas	Polimetacrilato de metilo			
Temperatura ambiente	10 - 30 °C	10 - 50 °C	10 - 50 °C	10 - 30 °C
Grupo de risco	0	0	1	1

Programa de acessórios de extracção**VK200371**

Cabo de ligação, 2m, M8 Fêmea (tomada) 4pinos Angular, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

VK200375

Cabo de ligação, 2m, M8 Fêmea (tomada) 4pinos Reto, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Área de soldadura, Sem silicone

VK06F001

Cabo para iluminação da câmara em funcionamento contínuo em OC53 com controlador de flash interno, 0,6 m, tomada M8 de 4 pinos rectos, ficha M8 de 4 pinos rectos, 4 núcleos

VK06F002

Cabo para iluminação da câmara em modo de flash no OC53 com controlador de flash interno, 0,6 m, tomada M8 de 4 pinos rectos, ficha M8 de 4 pinos rectos, 4 núcleos

AO000653

Acessórios Óptica, suporte de montagem, 134x49x36mm, alumínio anodizado

AO000654

Acessórios Óptica, suporte de montagem, 130x66x61,5mm, alumínio anodizado

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.
- / Os sistemas de iluminação LED podem gerar radiação UV intensa, que pode danificar os olhos em caso de utilização incorrecta. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem de uma utilização ou ligação incorrecta.