

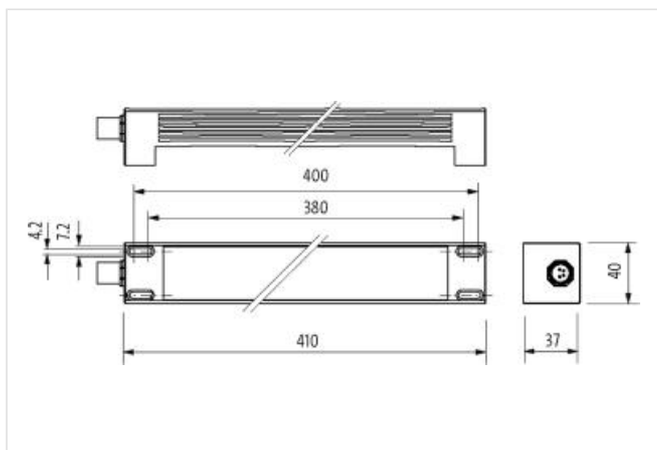
## Modlight Illumix Classic Line 12W

LED machine lamp, IP67, 24VDC, M12 connection

Modlight Illumix Classic Line  
12 W

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27110306
ECLASS-6.1	27110390
ECLASS-7.0	27110390
ECLASS-8.0	27110390
ECLASS-9.0	27110345
ECLASS-10.1	27110345
ECLASS-11.1	27110345
ECLASS-12.0	27110345

ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879670814
Número de tarifa arancelaria	94054239
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	21,6 V
Tensión de servicio CC máx.	27,6 V
Consumo de potencia máx.	12 W
<b>HMI   Illumination properties</b>	
Radiation angle mín.	120 °
Rendimiento lumínico	105 lm/W
Color de la luz	Blanco luz diurna
Temperatura del color	5500 K
Reproducción del color (Ra) mín.	80
Flujo lumínico	1260 lm
<b>Instalación   Conexión</b>	
Family construction form	M12
Gender	male
<b>Instalación   Asignación de pines</b>	
Codificación	A
Nº de polos	4
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Altitud de montaje máx.	2000 m
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
<b>Protección de equipos   Sistema mecánico</b>	
Resistencia a choques (EN IEC 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Resistencia a las vibraciones (EN IEC 60068-2-6)	10 mm (2 ... 9 Hz), 3 g (9 ... 200 Hz)
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento carcasa	eloxiert
Material carcasa	Aluminio
Material tapa ligera	Vidrio templado de seguridad (VTS) difuso
Espesor del material cubierta de luminarias	4 mm
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Altura	37 mm
Anchura	410 mm
Profundidad	40 mm
Diámetro de cabeza de tornillo máx.	12 mm
Rosca de cabeza de tornillo máx.	M5
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-30 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 %
<b>Tipo de conexión 1</b>	
Family construction form	M8
Gender	male
Codificación	A

Nº de polos	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC