

## **Modlight Illumix Classic Line C12W**

LED Maschinenleuchte, IP67, 24VDC, 2xM12 Anschluss

Modlight Illumix Classic Line C 12 W erweiterbar

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





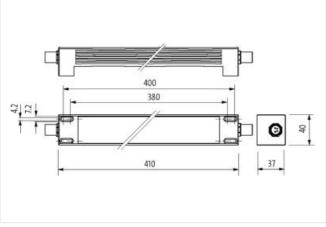


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten	
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



stay connected

ECLASS-12.0	27110345
ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879752435
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	94054239
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	21,6 V
Betriebsspannung DC max.	27,6 V
Leistungsaufnahme max.	12 W
HMI   Beleuchtungseigenschaften	
Ausstrahlwinkel min.	120 °
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabe (Ra) min.	80
Lichtstrom	1260 lm
Installation   Anschluss	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Installation   Pin-Belegung	
Kodierung	A 4
Polzahl	4
Geräteschutz   Elektrisch	
Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Geräteschutz   Mechanisch	
Schockfestigkeit (EN IEC 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Schwingfestigkeit (EN IEC 60068-2-6)	10 mm (2 9 Hz), 3 g (9 200 Hz)
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	eloxiert
Material Gehäuse	Aluminium
Material Leuchtenabdeckung	diffuses Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Materialstärke Leuchtenabdeckung	4 mm
Mechanische Daten   Montagedaten	
Höhe	37 mm
Breite	410 mm
Tiefe	40 mm
Schraubkopfdurchmesser max.	12 mm
Schraubkopfgewinde max.	M5
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 %
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Kodierung	A



Polzahl	4	
PIN 1	n.c.	
PIN 2	n.c.	
PIN 3	0 V DC	
PIN 4	24 V DC	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Kodierung	A	
Polzahl	4	
PIN 1	n.c.	
PIN 2	n.c.	
PIN 3	0 V DC	
PIN 4	24 V DC	