

Modlight Illumix Classic Line 18W

LED Maschinenleuchte, IP67, 24VDC, M12 Anschluss

Modlight Illumix Classic Line
18 W

Link zum Produkt

Abbildungen

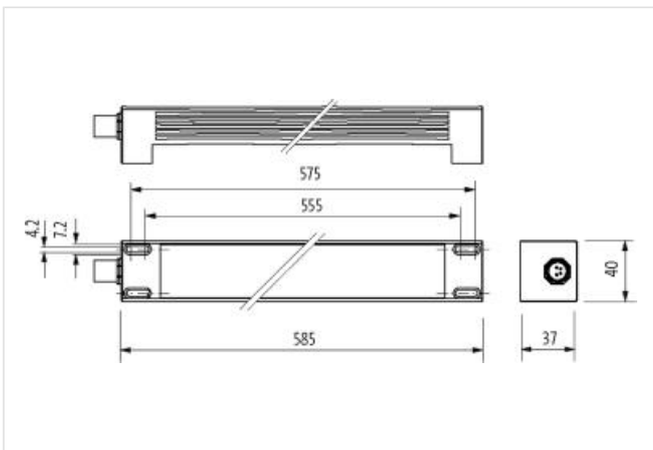
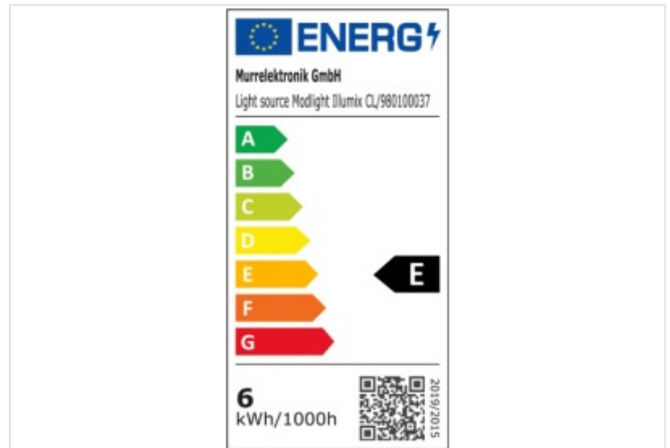


Abbildung stellvertretend



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
ECLASS-12.0	27110345

ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879670821
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.	18 W
HMI Beleuchtungseigenschaften	
Ausstrahlwinkel min.	120 °
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabe (Ra) min.	80
Lichtstrom	1890 lm
Installation Anschluss	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Installation Pin-Belegung	
Kodierung	A
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	585 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 1	
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	male
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	n.c.

PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC