

## **Modlight Illumix Slim Line 4W**

RGBW-LED Maschinenleuchte, IP54, 24VDC, M12 Anschluss

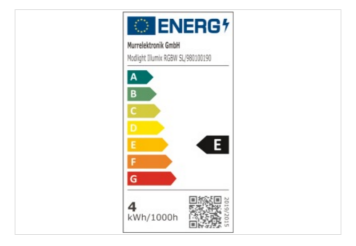
Modlight Illumix Slim Line 4 W

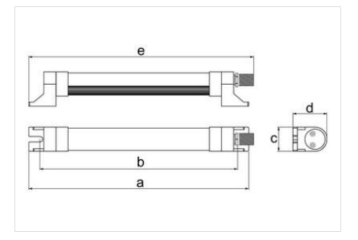
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



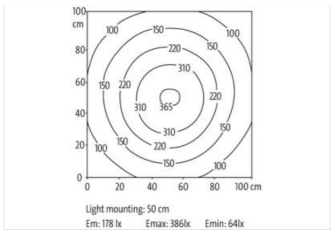








## stay connected



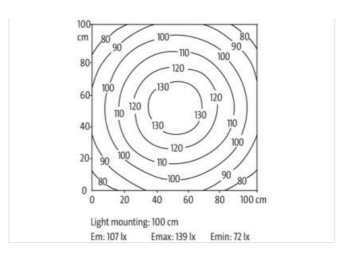


Abbildung stellvertretend







Generelle Produktinformationen	
URI Produkt	https://shop.murrelektronik.com/4000-75800-1416004
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	4065909086650
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.	4,32 W
Leistungsaufnahme Beleuchtung weiß	4 W
Leistungsaufnahme rot	1,44 W
Leistungsaufnahme grün	1,44 W
Leistungsaufnahme blau	1,44 W
HMI   Beleuchtungseigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1
Ausstrahlwinkel min.	120 °
Lichtausbeute	135 lm/W
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbtemperatur	5700 K
Farbwiedergabe (Ra) min.	80
LED-Lebensdauer L70 min.	52000 h
Energieeffizienzklasse (EU 2019/2015)	E



Lichtstrom Beleuchtung weiß	541 lm
Lichtstrom rot	47 lm
Lichtstrom grün	152 lm
Lichtstrom blau	36 lm
Installation   Anschluss	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Installation   Pin-Belegung	
Kodierung	A
Polzahl	5
Geräteschutz   Elektrisch	
Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart (EN IEC 60529)	IP54
Schutzklasse (EN IEC 61140)	III
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	Halbdiffuses Polystyrol (PS)
Mechanische Daten   Montagedaten	
Nettogewicht	128 g
Höhe	34 mm
Breite	223 mm
Tiefe	24 mm
Schraubkopfdurchmesser max.	12 mm
Schraubkopfgewinde max.	M5
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 %
Umweltproduktkonformität	
REACH	compliant
RoHS	2011/65/EU
Konformität	
CE	2014/30/EU
UKCA	compliant
Zulassungen	
UL	E473165, UL2108 IFDR
ULc	E473165, CSA C22.2 No.250.0 IFDR7