

Modlight Illumix Slim Line C16W

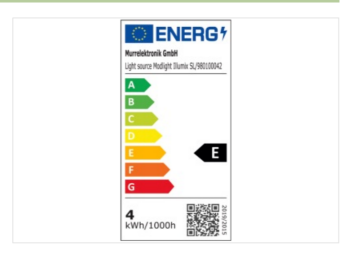
LED Maschinenleuchte, IP54, 24VDC, 2xM8 Anschluss

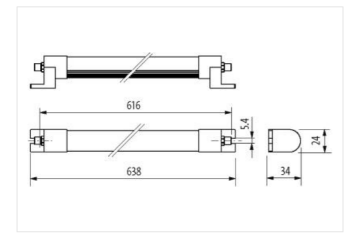
Modlight Illumix Slim Line C 16 W erweiterbar

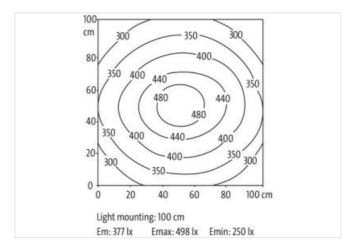
Link zum Produkt

Abbildungen











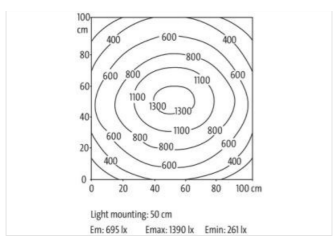


Abbildung stellvertretend





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
ECLASS-12.0	27110345
ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879752299
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.	16 W
HMI Beleuchtungseigenschaften	
Ausstrahlwinkel min.	120 °
Lichtausbeute	145 lm/W
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabe (Ra) min.	80
Lichtstrom	2320 lm
Installation Anschluss	
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	male
Installation Pin-Belegung	
Kodierung	A
Polzahl	4
Geräteschutz Elektrisch	



Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart (EN IEC 60529)	IP54
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 Polystyrol (PS)
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	34 mm
Breite	638 mm
Tiefe	24 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	M8
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	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