

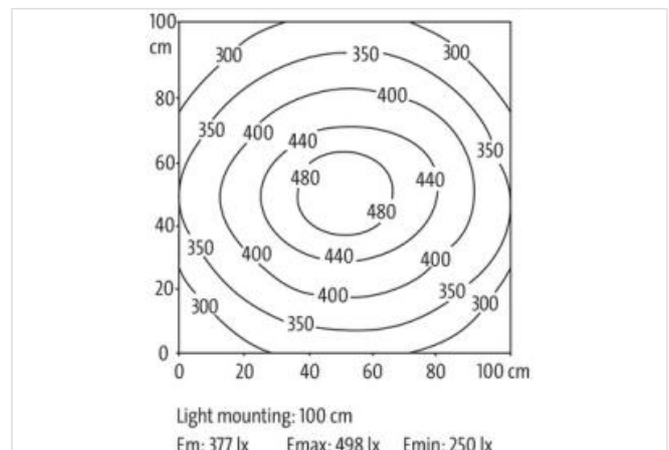
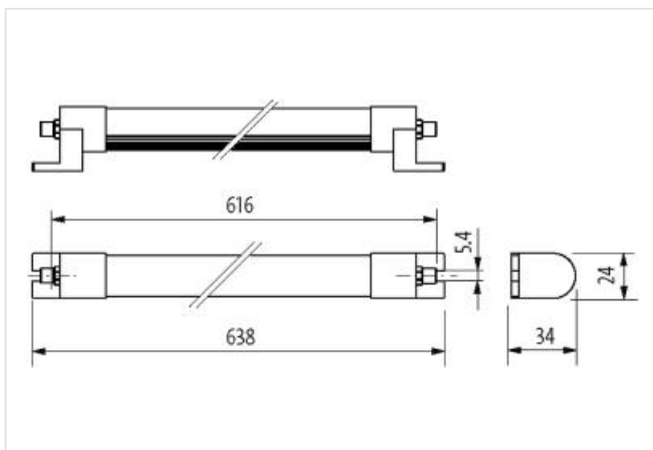
Modlight Illumix Slim Line C16W

LED Maschinenleuchte, IP54, 24VDC, 2xM8 Anschluss

Modlight Illumix Slim Line C
16 W
erweiterbar

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



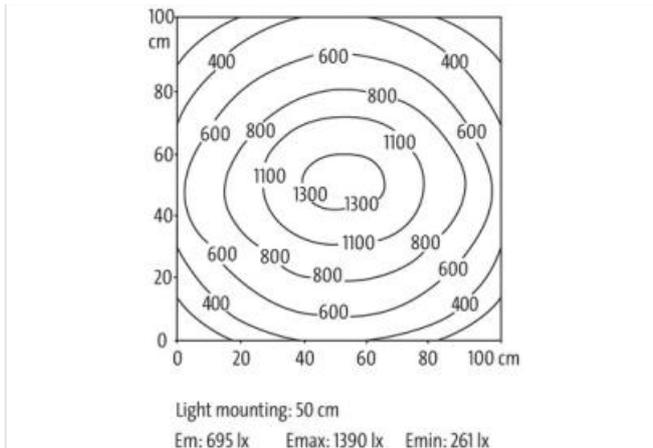


Abbildung stellvertretend



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 °
Farbtemperatur	5500 K
Farbwiedergabe (Ra) min.	80
Lichtausbeute	145 lm/W
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
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