

Modlight Illumix Slim Line 8W

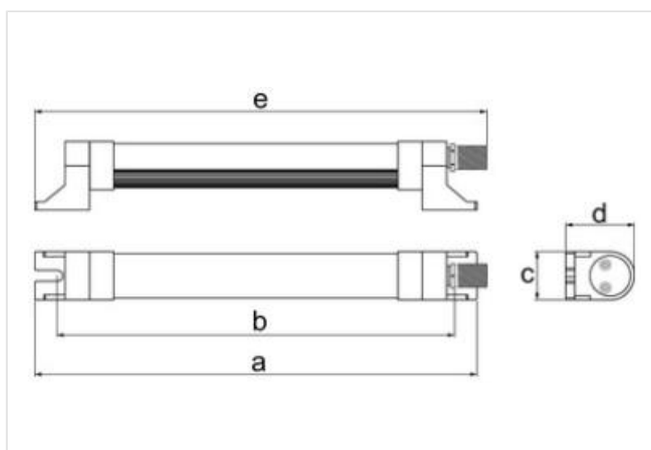
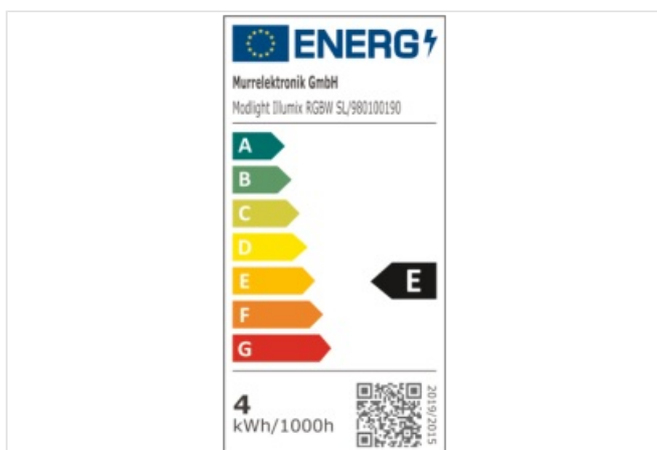
RGBW-LED machine lamp, IP54, 24VDC, M12 connection

Modlight Illumix Slim Line

8 W

[Link al prodotto](#)

Immagine



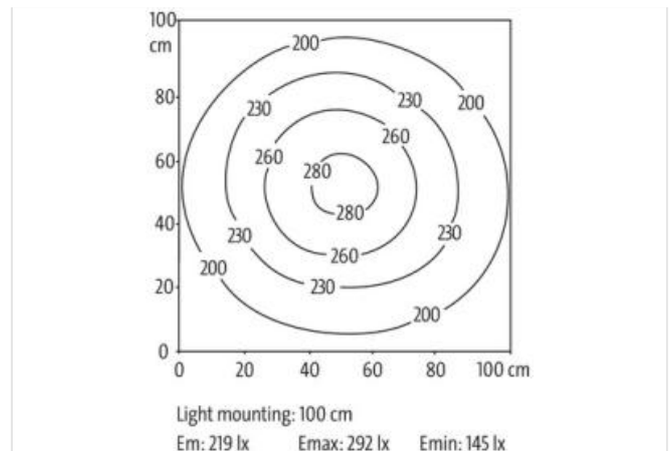
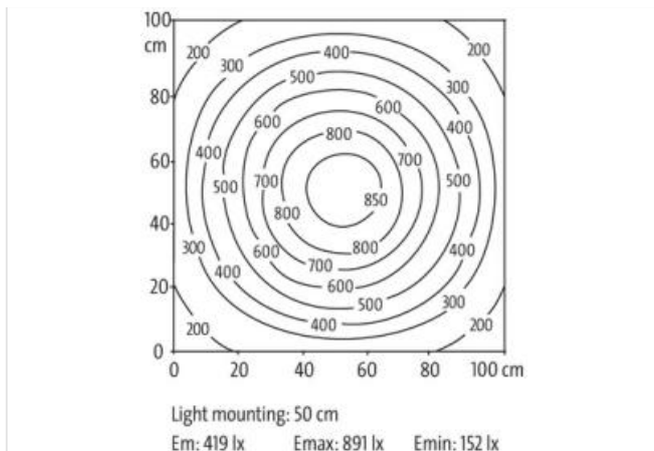


Immagine rappresentativa



Informazioni generali di prodotto

Prodotto URI <https://shop.murrelektronik.com/4000-75800-1416008>

dati commerciali

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	4065909086667
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	94054239

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	21,6 V
Tensione di esercizio CC max	27,6 V
Potenza assorbita max	8,64 W
Power consumption illumination white	8 W
Power consumption red	2,88 W
Power consumption green	2,88 W
	2,88 W

HMI | Illumination properties

Number of light sources	2
Radiation angle min.	120 °
Efficienza luminosa	135 lm/W
Colore chiaro	Bianco luce diurna
Temperatura del colore	5700 K
Resa cromatica (Ra) min	80
LED service life L70 min.	52000 h
Energy efficiency class (EU 2019/2015)	E

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-21

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Luminous flux illumination white	1082 lm
Luminous flux red	94 lm
Luminous flux green	304 lm
Luminous flux blue	72 lm

Installazione | Collegamento

Family construction form	M12
Gender	male

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	A
N. di poli	5

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Altitudine di installazione max.	2000 m
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP54
Classe di protezione (EN IEC 61140)	III

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Resistenza alle vibrazioni (EN CEI 60068-2-6)	10 mm (2 ... 9 Hz), 3 g (9 ... 200 Hz)

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	eloxiert
Materiale custodia	Alluminio
Materiale rivestimento chiaro	Semi-diffuse polystyrene (PS)

Dati meccanici | Dati di montaggio

Peso netto	205 g
Altezza	34 mm
Larghezza	363 mm
Profondità	24 mm
Diametro della testa della vite max	12 mm
Filettatura della testa della vite max	M5

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	-30 °C
Temperatura di stoccaggio max	50 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 %

Environmental product conformity

REACH	compliant
RoHS	2011/65/EU
CE	2014/30/EU
UKCA	compliant

Certificazioni

UL	E473165, UL2108 IFDR
ULc	E473165, CSA C22.2 No.250.0 IFDR7