

Modlight Illumix Classic Line  
24 W

[Link al prodotto](#)

Immagine

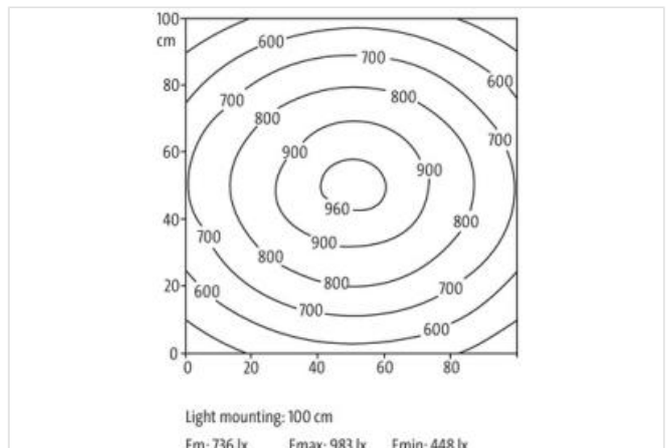
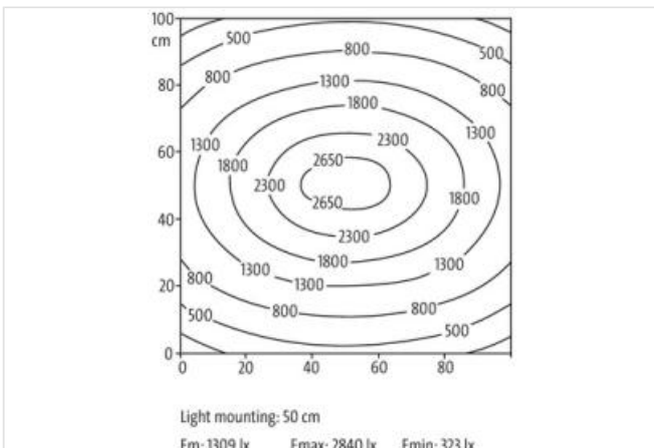
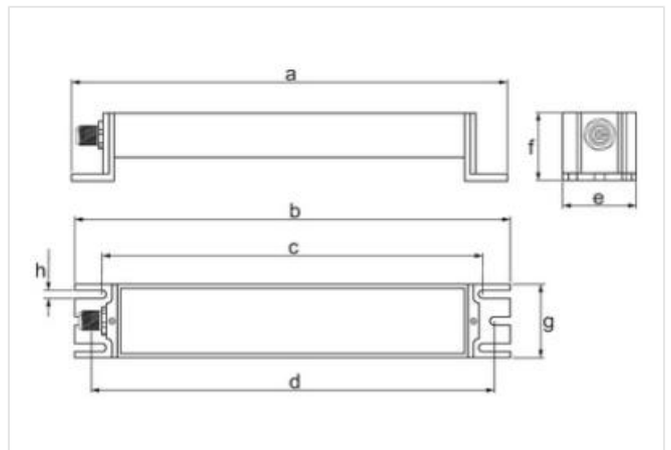
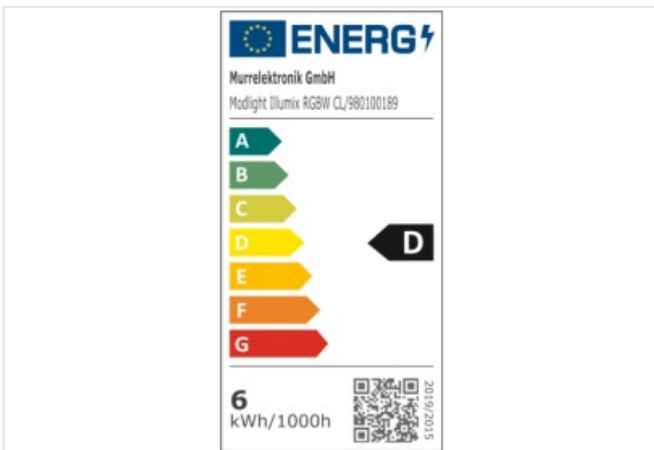
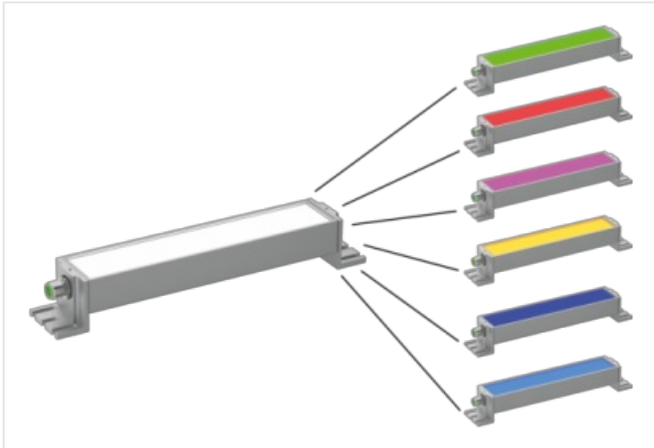


Immagine rappresentativa



#### Informazioni generali di prodotto

URI fabbricante	<a href="https://www.murrelektronik.com/">https://www.murrelektronik.com/</a>
Prodotto URI	<a href="https://shop.murrelektronik.com/4000-75801-1416024">https://shop.murrelektronik.com/4000-75801-1416024</a>

#### 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	4065909086834
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	39,6 W
Power consumption illumination white	24 W
Power consumption red	14,4 W
Power consumption green	10,8 W
	14,4 W

#### HMI | Illumination properties

LED service life L70 min.	52000 h
Energy efficiency class (EU 2019/2015)	D
Number of light sources	4
Radiation angle min.	120 °
Temperatura del colore	5700 K
Resa cromatica (Ra) min	80
Efficienza luminosa	147 lm/W
Colore chiaro	Bianco luce diurna
Luminous flux illumination white	3524 lm
Luminous flux red	880 lm
Luminous flux green	1368 lm
Luminous flux blue	516 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)	IP67

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	Vetro di sicurezza temprato diffuso
Spessore di materiale copertura lampada	4 mm

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Peso netto	1270 g
Altezza	40 mm
Larghezza	760 mm
Profondità	37 mm
Diametro della testa della vite max	7,2 mm
Filettatura della testa della vite max	M4

**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	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

**Certificazioni**

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