

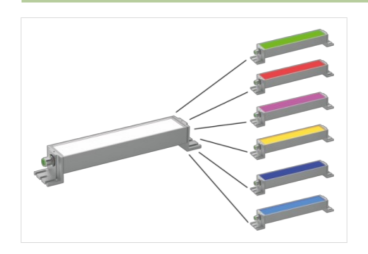
Modlight Illumix Classic Line 12W

RGBW-LED machine lamp, IP67, 24VDC, M12 connection

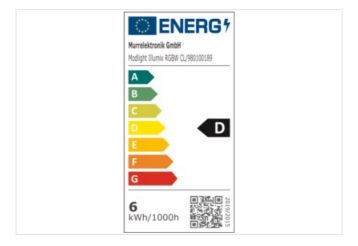
Modlight Illumix Classic Line 12 W

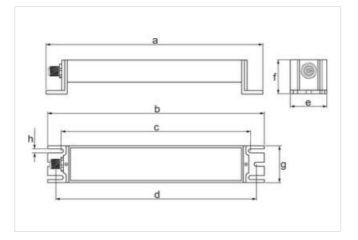
Link al prodotto

Immagine



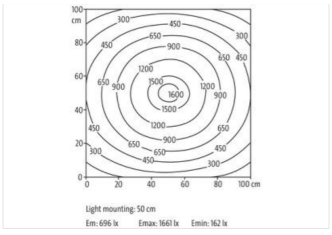








stay connected



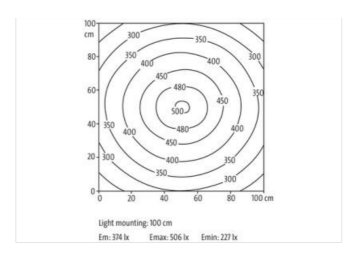


Immagine rappresentativa







Informazioni generali di prodotto	
URI fabbricante	https://www.murrelektronik.com/
Prodotto URI	https://shop.murrelektronik.com/4000-75801-1416012
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	4065909086810
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	19,8 W
Power consumption illumination white	12 W
Power consumption red	7,2 W
Power consumption green	5,4 W
	7,2 W
HMI Illumination properties	
Number of light sources	2
Radiation angle min.	120 °
Efficienza luminosa	147 lm/W
Colore chiaro	Bianco luce diurna
Temperatura del colore	5700 K
Resa cromatica (Ra) min	80



stay connected

UL UL	E473165, UL2108 IFDR
Certificazioni	2.000.000 and 2.000.000 Equipment regulations 2012
UKCA	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
CE	2014/30/EU
RoHS	2011/65/EU
REACH	compliant
Environmental product conformity	
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 %
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Temperatura di stoccaggio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Temperatura di esercizio min	-30 °C
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Filettatura della testa della vite max	M4
Diametro della testa della vite max	7,2 mm
Profondità	37 mm
Larghezza	410 mm
Altezza	40 mm
Peso netto	680 g
Dati meccanici Dati di montaggio	
Spessore di materiale copertura lampada	4 mm
Materiale rivestimento chiaro	Vetro di sicurezza temprato diffuso
Materiale custodia	Alluminio
Rivestimento alloggiamento	eloxiert
Dati meccanici Dati del materiale	
Resistenza alle vibrazioni (EN CEI 60068-2-6)	10 mm (2 9 Hz), 3 g (9 200 Hz)
Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Classe di protezione (EN IEC 61140)	III
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Altitudine di installazione max.	2000 m
Protezione dei dispositivi Elettrica	
N. di poli	5
Codifica	A
Installazione Configurazione dei pin	
Gender	male
Family construction form	M12
Installazione Collegamento	
Luminous flux blue	258 lm
Luminous flux green	684 lm
Luminous flux red	440 lm
Luminous flux illumination white	1762 lm
Energy efficiency class (EU 2019/2015)	D