

Modlight Illumix Classic Line 6W

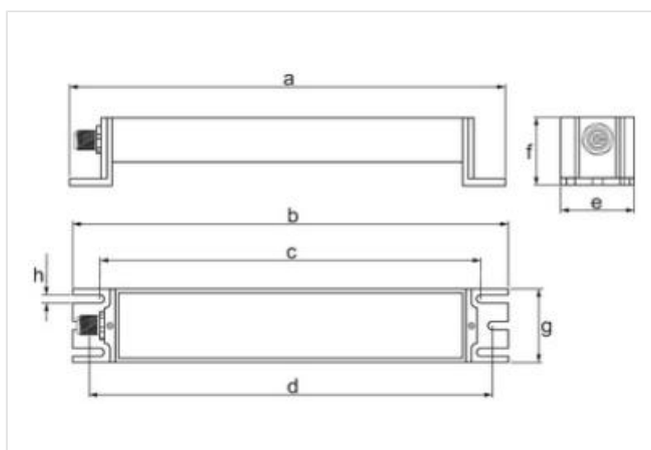
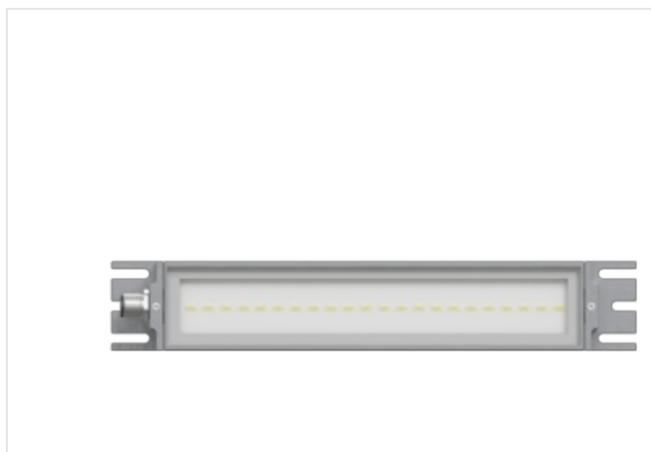
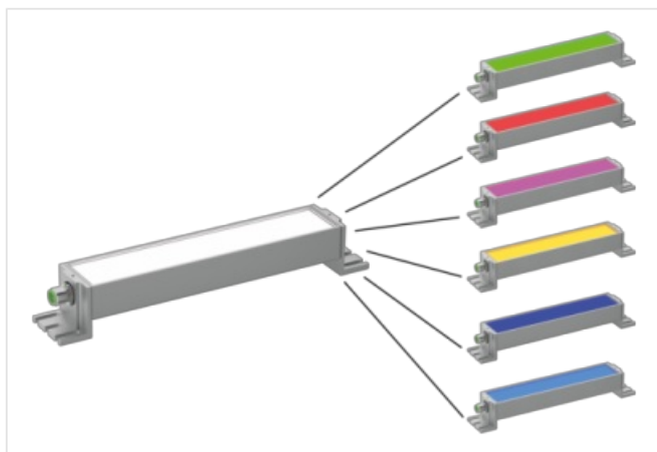
RGBW-LED machine lamp, IP67, 24VDC, M12 connection

Modlight Illumix Classic Line

6 W

[Lien vers le produit](#)

Illustration



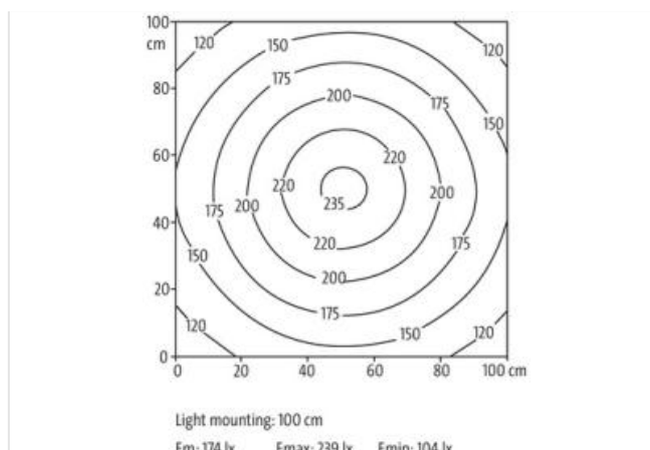
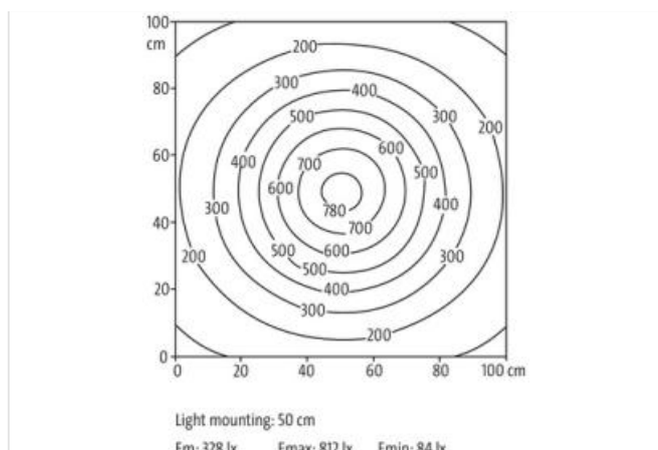


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produit

URI fabricant	https://www.murrelektronik.com/
Produit URI	https://shop.murrelektronik.com/4000-75801-1416006

données commerciales

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	4065909086704
Numéro du tarif douanier	94054239
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	27,6 V
Puissance absorbée max.	9,9 W
Power consumption illumination white	6 W
Power consumption red	3,6 W
Power consumption green	2,7 W
	3,6 W

HMI | Illumination properties

Number of light sources	1
Radiation angle min.	120 °
Efficacité lumineuse	147 lm/W
Teinte de lumière	Blanc lumière du jour
Température de la couleur	5700 K
Rendu des couleurs (Ra) min.	80

LED service life L70 min.	52000 h
Energy efficiency class (EU 2019/2015)	D
Luminous flux illumination white	881 lm
Luminous flux red	376 lm
Luminous flux green	324 lm
Luminous flux blue	129 lm

Installation | Raccordement

Family construction form	M12
Gender	male

Installation | Affectation des broches

Codage	A
Nombre de pôles	5

Protection des appareils | Électrique

Hauteur d'installation max.	2000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Classe de protection (EN IEC 61140)	III

Protection des appareils | Mécanique

Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Résistance aux vibrations (EN IEC 60068-2-6)	10 mm (2 ... 9 Hz), 3 g (9 ... 200 Hz)

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	eloxiert
Matériau boîtier	Aluminium
Matériau recouvrement de la lampe	Verre de sécurité diffus à simple vitrage (ESG)
Épaisseur du matériau Cache du luminaire	4 mm

Données mécaniques | Données de montage

Poids net	380 g
Hauteur	40 mm
Largeur	235 mm
Profondeur	37 mm
Diamètre max. de la tête de vis	7,2 mm
Filetage de la tête de vis max.	M4

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	50 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	50 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	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

Homologation

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