

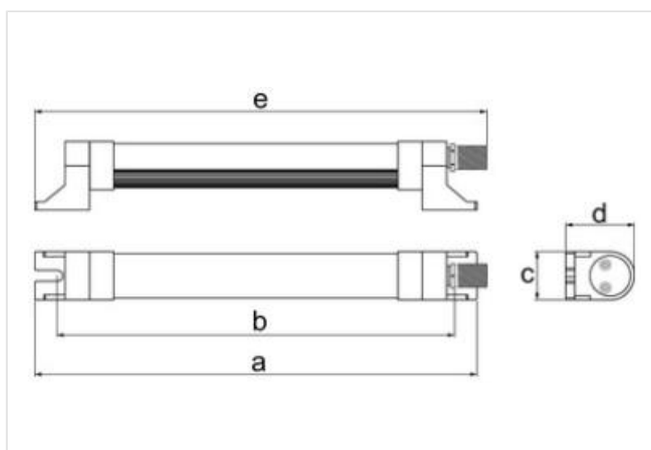
Modlight Illumix Slim Line 16W

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

Modlight Illumix Slim Line
16 W

Lien vers le produit

Illustration



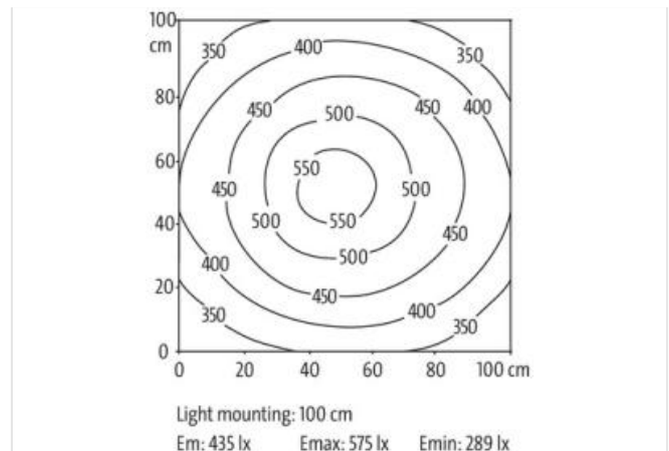
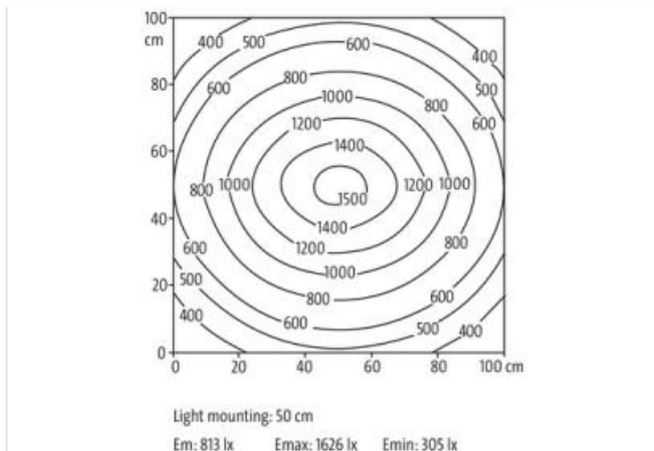


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produit

Produit URI <https://shop.murrelektronik.com/4000-75800-1416016>

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	4065909086674
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.	17,28 W
Power consumption illumination white	16 W
Power consumption red	5,76 W
Power consumption green	5,76 W
	5,76 W

HMI | Illumination properties

Number of light sources	3
Radiation angle min.	120 °
Efficacité lumineuse	135 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)	E

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Luminous flux illumination white	2164 lm
Luminous flux red	188 lm
Luminous flux green	608 lm
Luminous flux blue	144 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)	IP54
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	Semi-diffuse polystyrene (PS)

Données mécaniques | Données de montage

Poids net	357 g
Hauteur	34 mm
Largeur	643 mm
Profondeur	24 mm
Diamètre max. de la tête de vis	12 mm
Filetage de la tête de vis max.	M5

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	compliant

Homologation

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