

Modlight Illumix Slim Line 8W

RGBW-LED Maschinenleuchte, IP54, 24VDC, M12 Anschluss

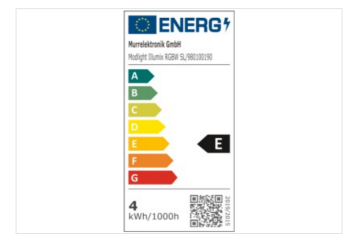
Modlight Illumix Slim Line 8 W

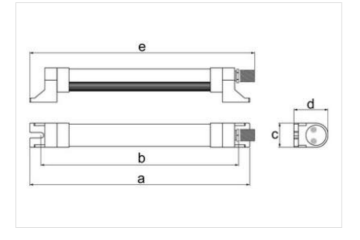
Lien vers le produit

Illustration



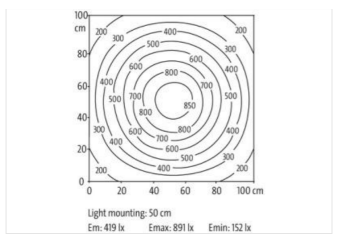








stay connected



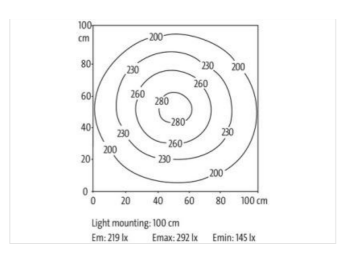


Photo non contractuelle







Info	ormat	ions ge	enéra	les re	latives	au p	roduit
------	-------	---------	-------	--------	---------	------	--------

Produit URI	https://shop.murrelektronik.com/4000-75800-1416008

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	4065909086667	
Numéro du tarif douanier	94054239	
Unité de conditionnement	1	

Caractéristiques électriques Alimenta	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.	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 °
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



stay connected

Luminous flux illumination white	1082 lm
Luminous flux red	94 lm
Luminous flux green	304 lm
Luminous flux blue	72 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 matér	iau
Revêtement du boîtier	eloxiert
Matériau boîtier	Aluminium
Matériau recouvrement de la lampe	Semi-diffuse polystyrene (PS)
Données mécaniques Données de monta	age
Poids net	205 g
Hauteur	34 mm
Largeur	363 mm
Profondeur	24 mm
Diamètre max. de la tête de vis	12 mm
Filetage de la tête de vis max.	M5
Caractéristiques environnementales Clin	natique
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	,
Humidité relative de l'air max. (fonctionnemen	t) 95 %
Environmental product conformity	
, ,	
REACH	compliant
	compliant 2011/65/EU
REACH	·
REACH RoHS	2011/65/EU
REACH RoHS CE	2011/65/EU 2014/30/EU
REACH RoHS CE UKCA	2011/65/EU 2014/30/EU