

Modlight Illumix Slim Line C8W

Eclairage de machine à LED, IP54, 24VDC, connection 2xM8

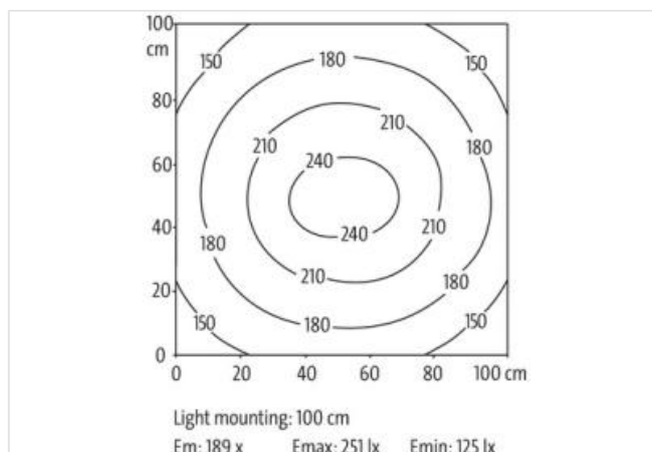
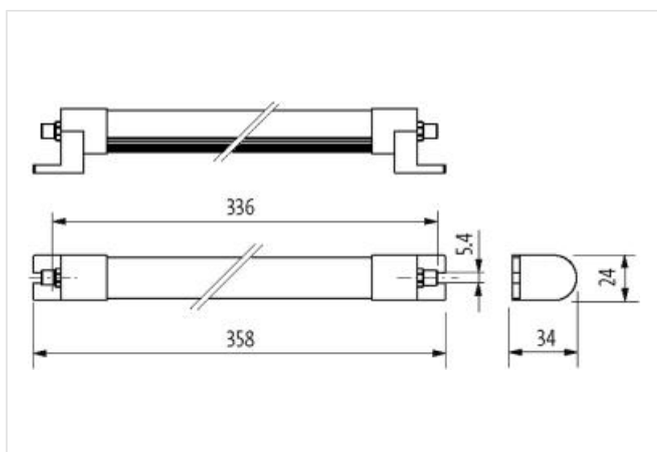
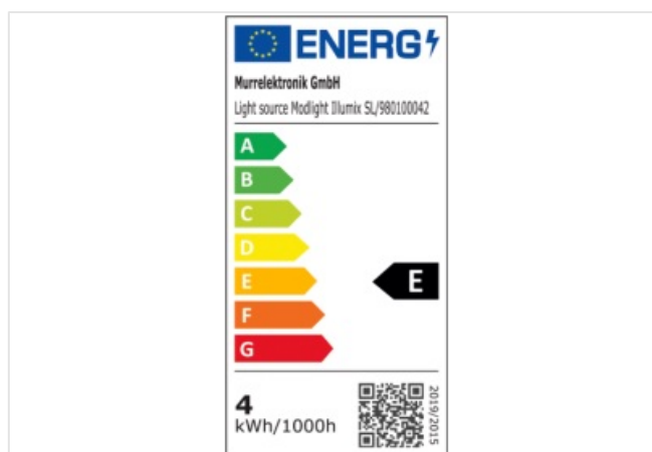
Modlight Illumix Slim Line C

8 W

extensible

[Lien vers le produit](#)

Illustration



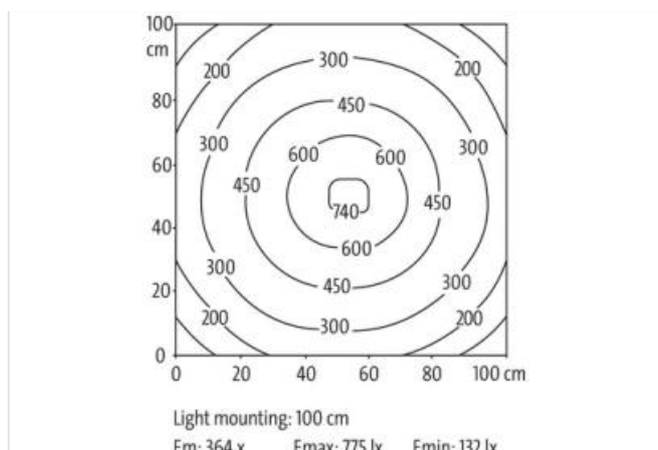


Photo non contractuelle

**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	4048879752282
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.	8 W

HMI | Illumination properties

Radiation angle min.	120 °
Température de la couleur	5500 K
Rendu des couleurs (Ra) min.	80
Efficacité lumineuse	145 lm/W
Teinte de lumière	Blanc lumière du jour
Flux lumineux	1160 lm

Installation | Raccordement

Family construction form	M8
Gender	male

Installation | Affectation des broches

Codage	A
Nombre de pôles	4

Protection des appareils | Électrique

Hauteur d'installation max.	2000 m
-----------------------------	--------

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP54
-------------------------------------	------

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	Polystyrène opaque (PS)
-----------------------------------	-------------------------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	34 mm
---------	-------

Largeur	358 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
-----------------------------	-------

Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
--	-----

Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 %
--	------

Type de connexion 2

Family construction form	M8
--------------------------	----

Gender	female
--------	--------

Codage	A
--------	---

Nombre de pôles	4
-----------------	---

PIN 1	n.c.
-------	------

PIN 2	n.c.
-------	------

PIN 3	0 V DC
-------	--------

PIN 4	24 V DC
-------	---------

Family construction form	M8
--------------------------	----

Gender	male
--------	------

Codage	A
--------	---

Nombre de pôles	4
-----------------	---

PIN 1	n.c.
-------	------

PIN 2	n.c.
-------	------

PIN 3	0 V DC
-------	--------

PIN 4	24 V DC
-------	---------