

Modlight Illumix Slim Line 4W

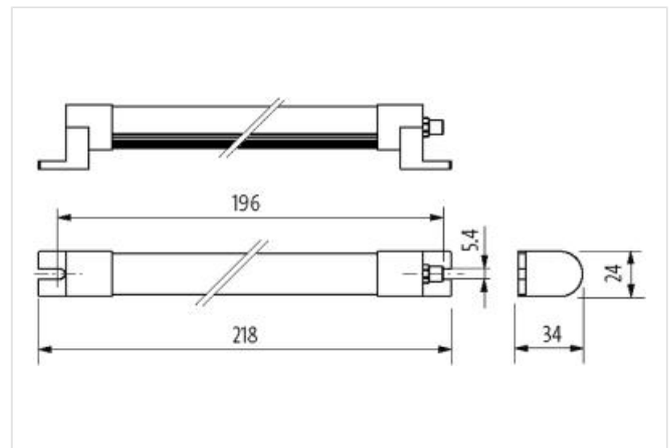
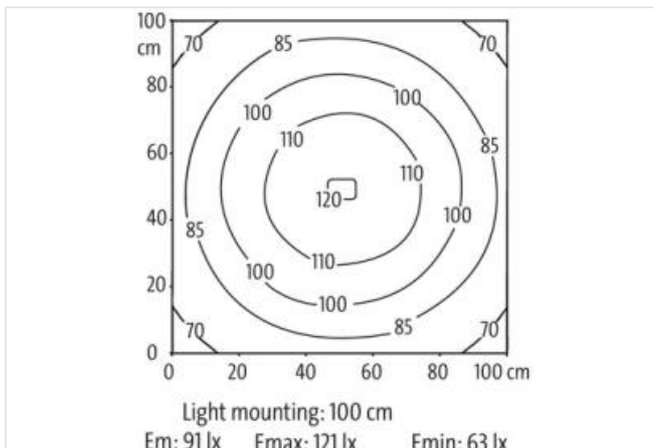
Eclairage de machine à LED, IP54, 24VDC, Connexiot M8

Modlight Illumix Slim Line

4 W

Lien vers le produit

Illustration



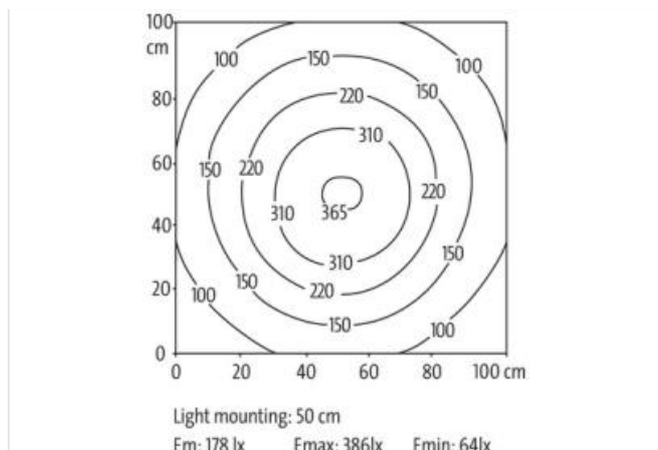


Photo non contractuelle



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 | 4048879670739 |
| Numéro du tarif douanier | 94054231 |
| 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. | 4 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 | 580 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 | 218 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 1

| | |
|--------------------------|----|
| 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 |
|-------|---------|