Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# FICHE PRODUIT LS PFM -1000/RGBW/865/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW PROTECTED | Rubans LED RGBW protégés IP66 - Haute performance - 1000 lm/m pour les exigences élevées



#### Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage architectural
- Éclairage dynamique comme un effet architectural dans les zones publiques
- Effets de couleur intensifs pour des ambiances spéciales
- Éclairage de voûtes
- Hôtels et bureaux
- Intérieurs résidentiels
- Convient aux applications intérieures et extérieures (IP66)

#### Avantages du produit

- Grande gamme d'options de conception grâce aux bandes LED RGBW longues et flexibles
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Montage facile grâce au ruban auto-adhésif
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté
- Bonne qualité de lumière blanche grâce aux LED blanches dédiées

#### Caractéristiques du produit

- Ruban LED flexible et sécable avec LED blanches et RGB
- Plus petite unité de coupe : 100 mm
- Durée de vie (L70 / B50): jusqu'à 40000 h à T<sub>c</sub> max.  $\leq$  85°C
- Gradable par impulsions (modulation de largeur d'impulsions)
- Type de protection: IP66
- Hautement résistant aux UV

# **Oops! An Error Occurred**

# The server returned a "500 Internal Server Error".

- Résistant aux ambiances salines



Country Deutsch myLEDVANCE

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### DONNEES LECHNIQUES

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| Puissance nominale           | 98.00 W              |
|------------------------------|----------------------|
| Puissance nominale par mètre | 20 W <sup>1)</sup>   |
| Tension nominale             | 24 V <sup>2)</sup>   |
| Plage de tension             | 2325 V <sup>2)</sup> |
| Type de courant              | Courant direct (DC)  |
| Intensité nominale           | 4080 mA              |

<sup>1) 3,3</sup> W par mètre pour le rouge, 3,3 W par mètre pour le vert, 3,3 W par mètre pour le bleu, 9,6 W par mètre pour le blanc

### Données photométriques

| Efficacité lumineuse                    | 107 lm/W              |
|---|-----------------------|
| Flux lumineux                           | 6035 lm <sup>1)</sup> |
| Flux lumineux par mètre                 | 1170 lm               |
| Flux lumineux par chaîne de modules     | 6982 lm               |
| Flux lumineux par mètre - Rouge         | 90 lm/m               |
| Flux lumineux par mètre - Vert          | 240 lm/m              |
| Flux lumineux par mètre - Bleu          | 60 lm/m               |
| Flux lumineux par mètre - RGB           | 375 lm/m              |
| Temp. de couleur                        | 6500 K                |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | > 80                  |
| Couleur de la LED                       | RGB, blanc            |
| Teinte de couleur (désignation)         | RGBW / Blanc froid    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | <4 sdcm               |

<sup>1) 4380</sup>lm pour 2700K, 4420lm pour 3000K, 4670lm pour 4000K, 4710lm pour 6500K, 395lm pour le rouge, 1145lm pour le vert, 290lm pour le bleu

### Données techniques légères

| Angle de rayonnement     | 120 °    |
|--------------------------|----------|
| Angle de faisceau évalué | 120.00 ° |

### LED MODULE INFORMATION

| Nombre de LED par mètre  | 120 |
|--------------------------|-----|
| Nombre de LED par module | 600 |

# **Oops! An Error Occurred**

### The server returned a "500 Internal Server Error".

<sup>2) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur                                 | 5000.00 mm          |
|--|---------------------|
| Longueur – composant seul                | 100 mm              |
| Longueur de câble                        | 500.000             |
| Largeur                                  | 14.00 mm            |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 14.00 mm            |
| Hauteur                                  | 5.00 mm             |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 5.00 mm             |
| Précâblé                                 | Oui                 |
| Section du conducteur                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| LED pitch                                | 16,67 mm            |
| Short pitch                              | Non                 |
| Poids du produit                         | 501,00 g            |

#### **COULEURS ET MATÉRIAUX**

| Matériau de fermeture | Silicone |
|-----------------------|----------|
|                       |          |

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+55 °C <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Température maximale au point de test | 85 °C <sup>2)</sup>     |

 $<sup>1) \ \</sup>grave{\text{A}} \ \text{condition que la température au point Tc soit inférieure} \ \grave{\text{a}} \ \text{la valeur maximale pendant le fonctionnement}$ 

# Durée de vie

|     | Durée de vie nominale | 40000 h |
|-----|-----------------------|---------|
|     | CAPACITÉS             |         |
| - 1 |                       |         |

| Gradable                     | Oui <sup>1)</sup> |
|------------------------------|-------------------|
| Plus petit rayon de courbure | 30 mm             |
| Auto-adhésif                 | Oui               |

# **Oops! An Error Occurred**

### The server returned a "500 Internal Server Error".

<sup>2)</sup> Le dépassement des valeurs nominales maximales spécifiées peut réduire la durée de vie ou détruire la bande LED.

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Labels et agréments                                | TUV / RoHS / CE / REACH |
|--|-------------------------|
| Classe de protection                               | III                     |
| Type de protection                                 | IP66                    |
| Classe énergétique de la source lumineuse contenue | F                       |
| Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52            | Oui                     |
| Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5              | Oui                     |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Plage de température de stockage -35+85 °C |
|--|
|--|

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents and certificates    |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction              |
| PDF | Addon Technical Information   |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075436237 | Etui carton fermé<br>1           | 262 mm x 262 mm x 30 mm                   | 741.00 g           | 2.06 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075436244 | Carton de regroupement<br>10     | 300 mm x 280 mm x 285 mm                  | 7881.00 g          | 23.94 dm³             |
| 4058075436251 | Shipping box<br>20               | 585 mm x 320 mm x 310 mm                  | 14205.00 g         | 58.03 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".