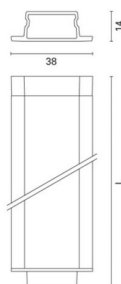
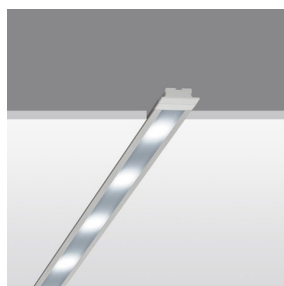


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: M881**

M881: X26 à encastrer 2000 High Flux 4200K

**Référence produit**M881: X26 à encastrer 2000 High Flux 4200K **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Produit au profilé dur pour éclairage linéaire à LEDs, conçu pour être encastré. Version High Flux indiquée pour l'éclairage de vitrines, étagères, présentoirs et bords périmétraux. Structure en barre d'aluminium extrudé avec cadre de butée, écran linéaire en polycarbonate opalin diffusant. Têtes latérales et terminaux de fermeture en polycarbonate moulé sous pression. Le produit est équipé de ressorts de contraste pour être encastré dans un perçage borgne (étagères); pour une installation dans des supports à perçage débouchant, utiliser les ressorts accessoires. Version avec module à 24 LEDs 24Vdc à haute émission (24W au total) - coloris blanc, tonalité blanc neutre (4200K) - indice de rendu des couleurs (IRC) 80. . Unité d'alimentation non comprise

**Installation**

Par pression sur le perçage borgne, précédemment pratiqué, avec ressorts de contraste fournis avec l'appareil. Pour une application dans un perçage débouchant, éliminer les ressorts de contraste et utiliser le kit accessoire (MWK3) pour fixation à encastrer standard (faux plafond de 1 à 30 mm)

**Coloris**

Transparent incolore (24) | Aluminium (12)

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

Unités d'alimentation à tension constante à commander séparément: électronique 50W 24V (MWK4) - électronique 70W 24V gradable 1-10V (MWK5) ; Tête d'alimentation avec câble (MWK1 - pour raccordement au transformateur) ; tête d'alimentation intermédiaire avec câble (MWK2 - pour raccordement entre modules)

**Remarque**

Pour fixation, connexions et alimentation, utiliser les composants disponibles avec codification séparée. Pour des équipements et des longueurs d'une certaine envergure, il est possible d'utiliser des transformateurs électroniques pour rail DIN: 9910 (72W) - 9911 (96W) - 9912 (240W)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

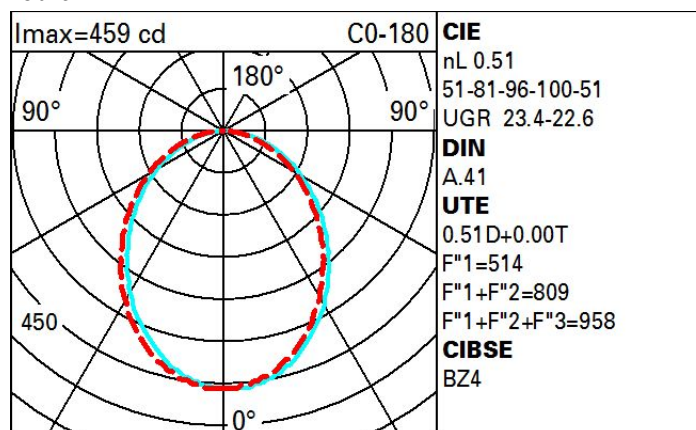


IP40

**Données techniques**

Im du système: 1088.3  
W du système: 29.4  
Im source: 2123  
W source: 27  
Efficacité lumineuse (Im/W, 37  
valeurs du système):  
Im en mode secours: -  
Flux total émis à un angle  
de 90° ou plus [Lm]:  
Light Output Ratio (L.O.R.) 51  
[%]:

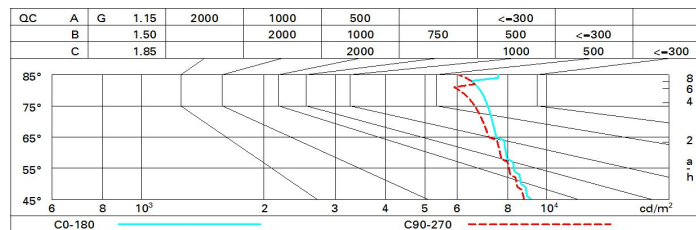
IRC: 80  
Température de couleur [K]: 4000  
Durée de vie LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)  
Pertes de l'alimentation [W]: 2.4  
Code Lampe: LED  
Nombre de lampes par  
groupe optique: 1  
Code ZVEI: LED  
Nombre de groupes  
optiques: 1

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 35 | 29 | 26 | 23 | 29 | 25 | 25 | 22 | 42  |
| 1.0  | 38 | 33 | 29 | 27 | 32 | 29 | 29 | 25 | 49  |
| 1.5  | 43 | 39 | 36 | 33 | 38 | 35 | 35 | 32 | 62  |
| 2.0  | 46 | 43 | 40 | 38 | 42 | 39 | 39 | 36 | 70  |
| 2.5  | 48 | 45 | 43 | 41 | 44 | 42 | 42 | 39 | 76  |
| 3.0  | 49 | 47 | 45 | 43 | 46 | 44 | 43 | 41 | 79  |
| 4.0  | 51 | 49 | 47 | 46 | 48 | 46 | 46 | 43 | 84  |
| 5.0  | 52 | 50 | 49 | 47 | 49 | 48 | 47 | 45 | 87  |

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 2233 lm bare lamp luminous flux)        |      |                     |      |      |      |      |                   |      |      |      |      |
|------------------------------------------------------------------|------|---------------------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|
| Reflect.:<br>ceiling/cav<br>walls<br>work pl.<br>Room dim<br>x y |      | viewed<br>crosswise |      |      |      |      | viewed<br>endwise |      |      |      |      |
|                                                                  |      | 0.70                | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70              | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
|                                                                  |      | 0.50                | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50              | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
|                                                                  |      | 0.20                | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20              | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 2H                                                               | 2H   | 19.5                | 20.6 | 19.8 | 20.9 | 21.2 | 19.4              | 20.5 | 19.7 | 20.8 | 21.0 |
|                                                                  | 3H   | 21.0                | 22.0 | 21.3 | 22.3 | 22.6 | 19.8              | 20.9 | 20.2 | 21.2 | 21.5 |
|                                                                  | 4H   | 21.7                | 22.6 | 22.0 | 22.9 | 23.3 | 20.0              | 21.0 | 20.4 | 21.3 | 21.6 |
|                                                                  | 6H   | 22.2                | 23.1 | 22.6 | 23.4 | 23.8 | 20.1              | 21.0 | 20.5 | 21.4 | 21.7 |
|                                                                  | 8H   | 22.4                | 23.3 | 22.8 | 23.6 | 24.0 | 20.1              | 21.0 | 20.5 | 21.3 | 21.7 |
|                                                                  | 12H  | 22.6                | 23.4 | 23.0 | 23.8 | 24.2 | 20.1              | 20.9 | 20.5 | 21.3 | 21.7 |
| 4H                                                               | 2H   | 20.1                | 21.1 | 20.5 | 21.4 | 21.7 | 21.3              | 22.3 | 21.7 | 22.6 | 22.9 |
|                                                                  | 3H   | 21.8                | 22.6 | 22.2 | 23.0 | 23.3 | 22.0              | 22.8 | 22.4 | 23.2 | 23.5 |
|                                                                  | 4H   | 22.5                | 23.3 | 23.0 | 23.7 | 24.1 | 22.3              | 23.0 | 22.7 | 23.4 | 23.8 |
|                                                                  | 6H   | 23.2                | 23.8 | 23.6 | 24.3 | 24.7 | 22.5              | 23.2 | 23.0 | 23.6 | 24.0 |
|                                                                  | 8H   | 23.4                | 24.0 | 23.9 | 24.5 | 24.9 | 22.6              | 23.2 | 23.1 | 23.6 | 24.1 |
|                                                                  | 12H  | 23.7                | 24.2 | 24.1 | 24.7 | 25.1 | 22.6              | 23.2 | 23.1 | 23.6 | 24.1 |
| 8H                                                               | 4H   | 22.8                | 23.4 | 23.3 | 23.8 | 24.3 | 23.0              | 23.6 | 23.5 | 24.0 | 24.5 |
|                                                                  | 6H   | 23.6                | 24.1 | 24.1 | 24.5 | 25.0 | 23.4              | 23.9 | 23.9 | 24.4 | 24.9 |
|                                                                  | 8H   | 23.9                | 24.4 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 23.6              | 24.0 | 24.1 | 24.5 | 25.0 |
|                                                                  | 12H  | 24.2                | 24.6 | 24.7 | 25.1 | 25.6 | 23.7              | 24.1 | 24.2 | 24.6 | 25.1 |
| 12H                                                              | 4H   | 22.8                | 23.4 | 23.3 | 23.8 | 24.3 | 23.2              | 23.7 | 23.6 | 24.1 | 24.6 |
|                                                                  | 6H   | 23.6                | 24.1 | 24.1 | 24.6 | 25.1 | 23.6              | 24.0 | 24.1 | 24.5 | 25.0 |
|                                                                  | 8H   | 24.0                | 24.4 | 24.5 | 24.9 | 25.4 | 23.8              | 24.2 | 24.3 | 24.7 | 25.2 |
| Variations with the observer position at spacing:                |      |                     |      |      |      |      |                   |      |      |      |      |
| S =                                                              | 1.0H | 0.1 / -0.1          |      |      |      |      | 0.1 / -0.1        |      |      |      |      |
|                                                                  | 1.5H | 0.2 / -0.3          |      |      |      |      | 0.2 / -0.4        |      |      |      |      |
|                                                                  | 2.0H | 0.5 / -0.6          |      |      |      |      | 0.4 / -0.7        |      |      |      |      |