

## Luminaire modulaire Simon 726 120x30 LowGlare Blanc neutre 1-10V

REF 72661133-684



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION ÉCLAIRAGE D'INTÉRIEUR

Luminaire modulaire 726 de SIMON, rectangulaire, 1195x295 mm, montage sur Plafond technique avec profils apparents, technologie LED composée de plusieurs LED basse consommation et une distribution lumineuse Microprismatique. Corps en tôle d'aluminium peinte en Blanc. Appareillage électronique intégré au luminaire, avec commande 1-10 V, isolé du bloc optique et de la chaleur qu'il génère. Lumens disponibles 3200 lm pour Blanc neutre et consommation totale du luminaire 39 W (efficacité réelle du système 82 lm/W). IRC>80. Montage possible avec un accessoire: faux-plafond en plâtre, en saillie ou profil caché. Tension secteur 100-240 V 50/60 Hz. Maintenance lumineuse L70 >30 000 h à 25°C. et L90 >.

Dimensions du luminaire : 1195x295x10 mm. IP 20. Hauteur minimale d'installation :

. Poids du luminaire 2,6 kg. Sécurité photobiologique : Bloc exempté. Marquage CE.

## MODÈLE

Modular luminaires

## PORTÉE

Simon 726

## APPLICATIONS

Éclairage général

## MATÉRIAU DU DIFFUSEUR

PMMA

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 pièce

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### FRÉQUENCE (HZ)

50 - 60 Hz

### IP

IP20

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

-15 - 40 °C

### ALIMENTATION (V~)

100/240 V~

### DIMENSIONS (MM)

1195 x 295

### POIDS (KG)

## INFORMATIONS ÉCLAIRAGE

CRI

80

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)

4000 K

TYPE DE COULEUR

NW

CONTRÔLE

1-10 V

CLASSE ÉLECTRIQUE

Type 2

L70 (°C)

30.000 h à 25°C

ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU (°C)

90°

EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

82 lm/W

LUMENS (LM)

3200 lm

OPTIQUE

Microprismatique

PUISSANCE (W)

39 W

DURÉE DE VIE UTILE

30.000 h

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

MODES D'INSTALLATION ALTERNATIFS

Faux-plafond en plâtre, en saillie, encastré, profil caché ou suspendu

TYPE D'INSTALLATION

Plafond technique avec profils apparents

HAUTEUR MINIMUM DE L'INSTALLATION

250 mm

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

## RÉGLEMENTATION

GARANTIE

3 ans 30.000 h

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

2.4 KGM

POIDS BRUT

3.2 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

1281 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

40 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

350 MMT

VOLUME EMBALLAGE

17934000 MMQ

POIDS NET

2.4

EMBALLAGE EAN

8421053194096