

Luminaire industriel Simon 816.40 Blanc froid Intensive DALI

REF 81640338-385



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION ÉCLAIRAGE D'INTÉRIEUR

Luminaire Industriel 816 de SIMON, rond, 360(diam.)x490 mm, montage suspendu, technologie LED composée de plusieurs LED basse consommation pour une distribution lumineuse Intensive. Corps en tôle d'aluminium peinte en noir. Appareillage électronique intégré au luminaire, avec commande DALI, isolé du bloc optique et de la chaleur qu'il génère. Lumens disponibles 11700 lm pour Blanc froid et consommation totale du luminaire 90 W (efficacité réelle du système 130 lm/W). IRC>80. Montage suspendu possible au moyen d'une chaîne (non incluse) et de connecteurs IP68 inclus avec un accessoire. Tension secteur 100-240 V 50/60 Hz. Maintenance lumineuse L70 >50 000 h à 25°C. et L90 >. Dimensions du luminaire : 360(diam)x490 mm. IP 65. Hauteur minimale d'installation : . Poids du luminaire

4,8 kg. Sécurité photobiologique : Bloc exempté. Marquage CE.

MODÈLE

Industrial luminaires

PORTÉE

Simon 816

APPLICATIONS

Éclairage général , Éclairage intensive

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 pièce

INFORMATIONS TECHNIQUES

CLASSIFICATION IK

8

FRÉQUENCE (HZ)

50 - 60 Hz

IP

IP65

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

-15 - 40 °C

ALIMENTATION (V~)

100/240 V~

DIMENSIONS (MM)

360

POIDS (KG)

3.6

INFORMATIONS ÉCLAIRAGE

CRI

80

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)

5000 K

TYPE DE COULEUR

CW

CONTRÔLE

DALI

CLASSE ÉLECTRIQUE

Type 1

L70 (°C)

50.000 h à 25°C

EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

130 lm/W

LUMENS (LM)

11700 lm

OPTIQUE

Intensive

PUISSANCE (W)

90 W

DURÉE DE VIE UTILE

50.000 h

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE D'INSTALLATION

Suspendu

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

RÉGLEMENTATION

GARANTIE

5 ans 50.000 h

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

4.8 KGM

POIDS BRUT

5.9 KGM

PRODUIT EAN

8421053194577

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

190 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

420 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

420 MMT

VOLUME EMBALLAGE

33516000 MMQ

POIDS NET

4.8 KGM

POIDS BRUT

5.9 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053194577