

Downlight Simon 735.30 Blanc chaud Medium 1-10V Aluminium

REF 73530133-683



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION ÉCLAIRAGE D'INTÉRIEUR

Downlight 735.30 de SIMON, rond, compact, encastrable, technologie LED avec lentille en PMMA pour une distribution lumineuse Medium, IP20. Angle de défilement (cut-off) de 35°. Corps et Réflecteur en thermoplastique PC haute résistance, avec traitement anti-UV évitant le jaunissement dans le temps. Appareillage électronique intégré au luminaire, avec commande 1-10 V, réglette de raccordement à 5 pôles, fixées au dissipateur thermique et serre-câble. Dissipateur thermique en aluminium à haute conductivité, avec des ailettes à section constante pour un refroidissement optimal de la COB. Lumens disponibles 3200 lm pour Blanc chaud et consommation totale du luminaire 33 W (efficacité réelle du système 96 lm/W). IRC>80. Tension d'alimentation 220-240 V 50 Hz Maintenance lumineuse L70 >100 000 h à 25°C et

L90>50 000 h à 25°C. Dimensions du luminaire : 230 mm de diamètre 110 mm de profondeur. IP20. Sécurité photobiologique : Bloc exempté. Hauteur d'encastrement : 160 mm. Dimension de coupe : 210 mm de diamètre Système de fixation par pinces haute résistance. Poids du luminaire complet 1,3 kg. Finition Aluminium mat. Marquage CE.

MODÈLE

Downlights

PORTÉE

Simon 735

APPLICATIONS

Éclairage d'accentuation , Éclairage général

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 pièce

INFORMATIONS TECHNIQUES

IP

IP20

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

Ta maximum: 35°C

DIMENSIONS (MM)

110 x 230(ø)

INFORMATIONS ÉCLAIRAGE

CRI

80

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)

3000 K

TYPE DE COULEUR

WW

CONTRÔLE

1-10 V

L70 (°C)

50.000 h

L90 (°C)

50.000 h à 25°C

EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

97 lm/W

LUMENS (LM)

3200 lm

OPTIQUE

Medium

PUISSANCE (W)

33 W

DURÉE DE VIE UTILE

50.000 h

INSTALLATION ET MAINTENANCE

MODES D'INSTALLATION ALTERNATIFS

En saillie

TYPE D'INSTALLATION

Encastrable

RÉGLEMENTATION

GARANTIE

5 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

1.2 KGM

POIDS BRUT

1.5 KGM

PRODUIT EAN

8421053285510

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

135 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

285 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

255 MMT

VOLUME EMBALLAGE

9811125 MMQ

POIDS NET

1.2 KGM

POIDS BRUT

1.5 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053285510