

Luminaire industriel Simon 816.41 Blanc froid General

RÉF. 81641038-785



INFORMATION DE BASE

APPLICATION

Éclairage général,Éclairage intensive

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 pièce

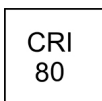
CLASSE ETIM

EC001716

INFORMATION TECHNIQUE

FRÉQUENCE 50 - 60 Hz	IRC 80	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 125 lm/W
CLASSIFICATION IK 08	DRIVER INCLUS Oui	LUMENS (LM) 20000 lm
CLASSIFICATION IP IP65	CLASSE ÉLECTRIQUE Type 1	LUMENS/W 20000 lm/160W
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C) -15 - 40 °C	ALIMENTATION INTÉGRÉE Oui	OPTIQUES Générale
ALIMENTATION (V~) 100/240 V~	L70 (°C) 50.000 h à 25°C	PUISSANCE (W) 160 W
TEMPÉRATURE DE COULEUR (K) 5000 K	ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX (°) 100°	DURÉE DE VIE 50.000 h
CONTRÔLE On/Off	TYPE DE COULEUR CW	

CHROMATICS CRI ICONS



INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE D'INSTALLATION Suspendu	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1 À vis
---------------------------------	---

RÉGLEMENTATION

GARANTIE

5 ans 50.000 h

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053194638

POIDS NET DU PRODUIT

4.8

LONGUEUR EMBALLAGE

420

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053194638

VOLUME EMBALLAGE

33516000

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

190

POIDS BRUT EMBALLAGE

5.9

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

4.82

LARGEUR EMBALLAGE

420

POIDS NET EMBALLAGE

4.8

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM