

Luminaire industriel Simon 816.41 Blanc froid Intensive

RÉF. 81641038-385



INFORMATION DE BASE

APPLICATION

Éclairage général,Éclairage intensive

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 pièce

CLASSE ETIM

EC001716

INFORMATION TECHNIQUE

FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

CONTRÔLE

On/Off

EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

125 lm/W

CLASSIFICATION IK

08

IRC

80

LUMENS (LM)

20000 lm

CLASSIFICATION IP

IP65

DRIVER INCLUS

Oui

LUMENS/W

20000 lm/160W

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

-15 - 40 °C

CLASSE ÉLECTRIQUE

Type 1

OPTIQUES

Intensive

ALIMENTATION (V~)

100/240 V~

ALIMENTATION INTÉGRÉE

Oui

PUISSANCE (W)

160 W

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)

5000 K

L70 (°C)

50.000 h à 25°C

DURÉE DE VIE

50.000 h

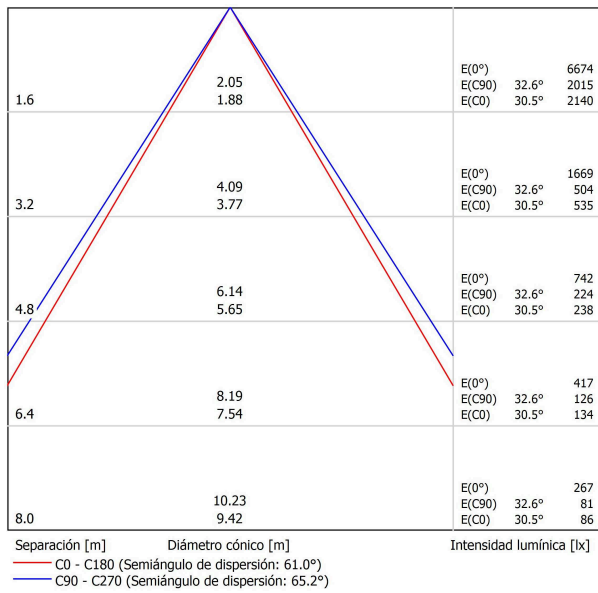
TYPE DE COULEUR

CW

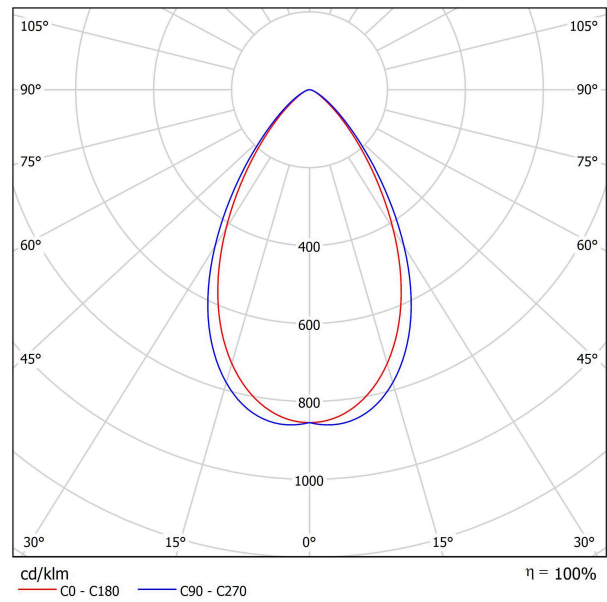
CHROMATICS CRI ICONS

CRI
80

PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL



PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



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

8421053194614

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

8421053194614

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

5.9

LARGEUR EMBALLAGE

420

POIDS NET EMBALLAGE

4.8

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM