

## Luminaire urbain gris technique doté d'une optique CME RGB de 73 W et 700 mA avec régulation DMX Simon Fogo S

RÉF. 408-002630012



### INFORMATION DE BASE

#### MATÉRIAU DU CORPS

Aluminium

#### MATÉRIAU DU DIFFUSEUR

Verre trempé transparent plat incassable

#### APPROVISIONNEMENT ET EMBALLAGE

Emballé dans une boîte en carton recyclable avec une étiquette d'identification pour protéger le produit pendant le transport et le stockage.

#### CLASSE ETIM

EC000062

## INFORMATION TECHNIQUE

### FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

### CLASSIFICATION IK

08,09,10

### MAINTENANCE

Garder la surface du diffuseur propre afin de permettre une diffusion optimale de la lumière. Utiliser un chiffon humide sans produit agressif ni détergent. Lubrifier les joints d'étanchéité et les remplacer lorsqu'ils se fendillent. Lubrifier les fermetures et/ou les charnières des parties mobiles. Garder la surface de rayonnement thermique propre afin d'optimiser le flux lumineux et de prolonger la durée de vie des LED.

### TEMPÉRATURE DE TRAVAIL (°C)

-20°C à 35°C

### INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)

>84

### OPTIQUE

Conique moyenne GCE

### EFFICACITÉ (LM/W)

A consultar

### PROTECTION ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE

Classe I

### TYPE DE COULEUR

RGB

### FLUX LUMINEUX (LM)

à consultà

### SYSTÈME DE VERROUILLAGE

Par vis en acier inoxydable

### RATIO DE SORTIE LUMINEUSE (LOR)

1

### PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

Protection standard contre les surtensions 6 kV

### FACTEUR DE PUISSANCE (Φ)

≥ 0,95

### PUISSANCE (W)

73 W

### RECYCLABILITÉ

Oui

### RÉGULATION

Régulation par entrée protocole DALI

### DURÉE DE VIE

L90 B10 100.000 h at 25 °C

### COURANT D'ALIMENTATION (MA)

700

### TENSION D'ALIMENTATION (VAC)

Entrée 220-240 VAC

### SURFACE AU VENT (M2)

0,085 m2

### FLUX HÉMISPHERIQUE SUPÉRIEUR

< 1 %

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### TYPE DE FIXATION

Par Lyre

### FIXATION

Par Lyre

### SYSTÈME DE FIXATION

Tôle d'acier galvanisée

### FIXATION LATÉRALE

Sur Lyre, trous de fixation Ø11 mm, Ø13 mm, Ø11 mm.

## RÉGLEMENTATION

### CERTIFICATION ENEC+

Non

### GARANTIE

5 ans

### RÉGLEMENTATIONS

EN 60598-2-5 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 50594

## INFORMATION LOGISTIQUE

### CODE EAN UNITAIRE

8431715174380

### VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.049

### POIDS NET DU PRODUIT

11

### HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

### UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

MTQ

### UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

### LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

### POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

12.5

### POIDS NET EMBALLAGE

11

### LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0