

Luminaire classique finition standard doté d'une optique RJ 4 000 K de 49 W et 700 mA 1N sans régulation Simon Praga M Basic

RÉF. 341-000186015



INFORMATION DE BASE

MATÉRIAU DU CORPS

Aluminium

MATÉRIAU DU DIFFUSEUR

Verre trempé plat et transparent incassable
Méthacrylate transparent hautement résistant aux chocs (ARI)

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

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)

>70

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)

4000 K

OPTIQUE

Routière frontale RJ

EFFICACITÉ (LM/W)

118 lm/W

PROTECTION ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE

Classe I

FLUX LUMINEUX (LM)

6330 lm

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)

49 W

RECYCLABILITÉ

Oui

RÉGULATION

1N sans régulation

DURÉE DE VIE

L90 B10 100.000 h at 25 °C

COURANT D'ALIMENTATION (MA)

700 mA

TENSION D'ALIMENTATION (VAC)

Entrée 220-240 VAC

SURFACE AU VENT (M2)

0,18 m2

FLUX HÉMISPHERIQUE SUPÉRIEUR

< 1 %

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE DE FIXATION

Post Top

FIXATION

Post Top

SYSTÈME DE FIXATION

Alliage d'aluminium

RÉGLEMENTATION

CERTIFICATION ENEC+

Non

GARANTIE

5 ans

RÉGLEMENTATIONS

EN 60598-2-3 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 50581

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8431715166217

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.156

POIDS NET DU PRODUIT

6.1

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

MTQ

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

7.5

POIDS NET EMBALLAGE

6.1

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0