

Luminaire de projection gris technique doté d'une optique RJ 4 000 K de 91 W et 530 mA 1N sans régulation Simon Milos M

RÉF. 407-000369012



INFORMATION DE BASE

MATÉRIAUX DU CORPS

Aluminium

MATÉRIAUX 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 (HZ)	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	FACTEUR DE PUISSANCE (Φ)
50 - 60 Hz	4000 K	$\geq 0,95$
CLASSIFICATION IK	OPTIQUE	PUISSEANCE (W)
08	Routière frontale RJ	91 W
MAINTENANCE	EFFICACITÉ (LM/W)	RECYCLABILITÉ
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.	124 lm/W	Oui
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL (°C)	PROTECTION ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE	RÉGULATION
-20°C à 35°C	Classe I	1N sans régulation
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)	FLUX LUMINEUX (LM)	DURÉE DE VIE
>70	12340 lm	L90 B10 100.000 h at 25 °C
TYPE DE FIXATION	SYSTÈME DE VERROUILLAGE	COURANT D'ALIMENTATION (mA)
Par Lyre	Levier en alliage d'aluminium et peint	530 mA
FIXATION	RATIO DE SORTIE LUMINEUSE (LOR)	TENSION D'ALIMENTATION (VAC)
Par Lyre	1	Entrée 220-240 VAC
	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	SURFACE AU VENT (M²)
	Protection standard contre les surtensions 6 kV	0,17 m ²
	FLUX HÉMISPHÉRIQUE SUPÉRIEUR	FLUX HÉMISPHÉRIQUE SUPÉRIEUR
		< 1 %

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE DE FIXATION	SYSTÈME DE FIXATION	FIXATION LATÉRALE
Par Lyre	Tôle d'acier galvanisée et peinte	Sur Lyre, trous de fixation Ø11 mm, Ø13 mm, Ø11 mm.
FIXATION		
Par Lyre		

RÉGLEMENTATION

CERTIFICATION ENEC+

Non

GARANTIE

5 ans

RÉGLEMENTATIONS

EN 60598-2-5 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 50581

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE
8431715148510	9	0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
10.5	0.041	9
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	
0	MTQ	
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	
0	KGM	