

# Luminaire urbain gris décoratif doté d'une optique RJ 4 000 K de 24 W et 700 mA 1N sans régulation Simon Altair **IXF**

RÉF. 249-000378013



## INFORMATION DE BASE

### MATÉRIAUX DU CORPS

Aluminium

### COUVERCLE

Alliage d'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 ( $\Phi$ )
50 - 60 Hz	4000 K	$\geq 0,95$
CLASSIFICATION IK	OPTIQUE	PUISSEANCE (W)
09,10	Routière frontale RJ	24 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.	132 lm/W	Oui
PROTECTION ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE	FLUX LUMINEUX (LM)	RÉGULATION
	3530 lm	1N sans régulation
SYSTÈME DE VERROUILLAGE	RATIO DE SORTIE LUMINEUSE (LOR)	DURÉE DE VIE
	Visserie en acier inoxydable	L90 B10 100.000 h at 25 °C
	1	
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	SURFACE AU VENT (M2)	COURANT D'ALIMENTATION (MA)
Protection standard contre les surtensions 6 kV	0,066 m2	700 mA
FLUX HÉMISPHÉRIQUE SUPÉRIEUR	TENSION D'ALIMENTATION (VAC)	TENSION D'ALIMENTATION (VAC)
< 1 %	Entrée 220-240 VAC	Entrée 220-240 VAC
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)		
>70		

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### TYPE DE FIXATION

Post Top / Latéral

### FIXATION

Post Top / Latéral

### SYSTÈME DE FIXATION

Alliage d'aluminium

### FIXATION LATÉRALE

Ø60 mm, 100 mm de long,  
inclinaison -10°, -5°, 0°, 5°, 10°,  
15°, en option avec l'accessoire  
50-73277, Ø48 mm, 100 mm de  
long, inclinaison -10°, -5°, 0°, 5°,  
10°, 15°, en option avec  
l'accessoire 50-73277, Ø48 mm,  
100 mm de long, inclinaison  
-10°, -5°, 0°, 5°, 10°, 15°, en  
option avec l'accessoire 50-  
73277

## 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	POIDS NET DU PRODUIT	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE
8431715216516	5.45	0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
5.95	0.023	5.45
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	
0	MTQ	
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	
0	KGM	