



Réf : 0.557.16

Xéo2 2G11 LED 1700lm 4000K IR PC 2P+T blanc

Réglette LED Xéo2 2G11 1700lm 4000K infrarouge PC 2P+T blanc

Réglette LED de longueur 543 mm (flasques tirées), profondeur 70 mm, disponible dans 6 coloris. Embase et diffuseur polycarbonate. Verrouillage du diffuseur par les flasques latérales pour plus de sécurité. Livrée avec 2 patères murales d'inclinaison



Données Générales :

Type luminaire	Réglettes SDB
Type de source	Lampes LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	35000h
Type de déclenchement	Infrarouge
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	755,0
Largeur (mm)	70,0
Diamètre (mm)	
Profondeur (mm)	115,0
Entraxe de fixation	742
Poids (kg)	1,436
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	18 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	I
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	1700 lm
Efficacité du luminaire	94,44 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

