



Réf : 055716

Xéo2 2G11 LED 2450lm 4000K IR PC 2P+T blanc

Réglette LED Xéo2 2G11 2450lm 4000K infrarouge prise 2 pôles + terre blanc, classe I, détect de movvts transversaux, IK07, IP44, applique/plafond, puiss.:21,9 W, L70/B50:35000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:111,87lm/W
Réglette LED, lg 755mm et ép 70mm. Couleur à la demande. Embase et diffuseur polycarbonate. Verrouillage diffuseur par les flasques latérales pour plus de sécurité (lg 785 flasques tirées). 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	21,9 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	I
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2450 lm
Efficacité du luminaire	111.87 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

