



Réf : 055316

Eo S19 LED 400lm 3000K IR PC 2P+T blanc

Réglette Eo avec source lumineuse avec prise 2 pôles + terre et détecteur infrarouge blanc, classe I, IK07, IP24, applique, puiss.:8 W, flux:400lm, L70/B50:35000h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:57.1lm/W

Réglette longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Version lampée avec un tube LED 8W. Sans interrupteur. Avec prise 2P+T. Classe I. Détecteur infrarouge intégré.



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 opale
Matériaux anneau/corps	Polypropylène
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	64,0
Largeur (mm)	90,0
Diamètre (mm)	
Profondeur (mm)	445,0
Entraxe de fixation	203
Poids (kg)	0,678
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	8 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	I
Classe énergétique	
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	400 lm
Efficacité du luminaire	50 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

