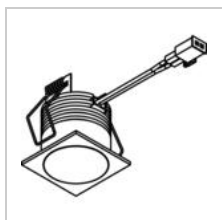


OBELIX

3191/..

spot pr profilés véranda encastré.



Répartition de la lumière



Project _____

Type _____

Nota _____

Quantité _____

Date _____

LED

Type de lampe	Led
Quantité	1
Wattage	3,4W
Voltage	24V-DC
Kelvin	2800K 4000K 6500K
Lumen	150
CRI	80

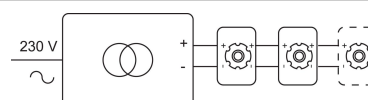
Physique

Type d'usage	Intérieur
Type de fixation	Plafond
Type d'ouverture	Rond
Dimensions d'ouverture	Ø40 mm
Profondeur d'installation	50 mm
Dimensions luminaire	44x44x38 mm
Type de ressorts	S1 - ressorts à torsion
Indice de protection IP	IP44
Réflecteur	43°
Poids	0,1400 kg

Électrique

Voltage de connexion	=24V-DC
Classe de luminaire	III
Type de transformateur	Sans transformateur
Remplacement de la source lumineuse	Source lumineuse non remplaçable
Efficacité énergétique	G

Instructies aansluiting








Groendreef 60, 9880 Aalter, Belgium
T +32 9 374 19 51 - info@psmlighting.be
www.psmlighting.be

Project _____
Type _____
Nota _____
Quantité _____
Date _____

OBELIX

3191/..
spot pr profilés véranda encast.

Couleurs

	14 alu satiné	3191.14.WW CW NW
	1M blanc texture	3191.1M.WW CW NW
	2M noir texture	3191.2M.WW CW NW

Options

TR122442/..	transfo - DC SLIM/U 13W - 24VDC	TRANSFO 24V
TR122434/..	transfo - DC SLIM/U IP65 13W - 24VDC	TRANSFO 24V